

EPEAT Registry

Your Resource for Sustainable Electronics

HP EliteBook 850 G6 (ENERGY STAR)

PRODUCT SUMMARY:

Product Type:	Notebook
Country:	Germany
Manufacturer:	HP
EPEAT Rating:	Silver
Registration Date:	2019-05-31
Product Status:	Active
Exceptions:	
Manufacturer Part Number(s):	

EPEAT RATING SCORE DETAIL

For a product to be listed on the EPEAT Registry, it must, at a minimum, meet the applicable "required" criteria. [Click here](#) to see a list of the required criteria for this product category.

This product has met the necessary required criteria.

Along with required criteria, products can also meet optional criteria and score optional points. This is not required for a product to achieve any optional points.

<https://epeat.sourcemap.com/products/5d44725a25bf384d5118e60d>

Информацията е
заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

- Products that meet all required criteria and achieve less than 50% of the optional points are rated at **EPEAT Bronze**.
- Products that meet all required criteria and achieve 50 - 74% of the optional points are rated at **EPEAT Silver**.
- Products that meet all required criteria and achieve 75 - 100% of the optional points are rated at **EPEAT Gold**.

The optional criteria for this product category and optional points achieved by this product are listed below.

Optional Criteria	Scores
▼ 4.1 Substance Management	12 / 16
(4.1.2.1) Restrictions of the use of cadmium	1
(4.1.4.1) Restriction of the use of beryllium	1
(4.1.5.2) Further reduction of bromine and chlorine content of plastic materials	1
(4.1.6.1) Avoidance or elimination of substances on EU REACH Annex XIV (authorization list)	1
(4.1.6.2) Reduction of substances on the EU REACH Candidate List of SVHCs	0
(4.1.8.1) Chemical assessment and selection	0
(4.1.9.1) IEC 62474 declarable substances	1
(4.1.9.2) Requesting substance inventory	1
(4.1.9.3) Acquiring substance inventory	2
(4.1.10.1) Reduce fluorinated gas emissions from flat panel display manufacturing	2
(4.1.10.2) Reduce fluorinated greenhouse emissions from semiconductor production	2
▼ 4.2 Materials Selection	1 / 3
(4.2.1.2) Higher post-consumer recycled, ITE-derived post-consumer recycled plastic, or bio-based content	1
(4.2.1.3) Post-consumer recycled, ITE-derived post-consumer recycled plastic	0
▼ 4.4 Product longevity/life-cycle extension	3 / 4
(4.4.1.2) Long life rechargeable battery	1
(4.4.2.2) Publicly available service information	0
(4.4.2.5) Product upgradeability and repairability	1
(4.4.2.6) Removal of lithium ion batteries	1
▼ 4.5 Energy Conservation	1 / 3
(4.5.1.4) Energy efficiency for external power supplies exceeding International External Power Supply Efficiency Level VI	0
(4.5.1.5) Product energy consumption less than the ENERGY STAR Maximum Energy Limit	1

▼ 4.7 Packaging	1 / 2
(4.7.3.2) Packaging composed of recycled, and/or biobased, and/or sustainably forested content	1
(4.7.4.1) Offering of a bulk packaging option	0
▼ 4.8 Life cycle assessment and carbon footprint	6 / 6
(4.8.1.1) Product life cycle assessment and public disclosure of analyses	2
(4.8.1.2) Product specific greenhouse gas emissions—product carbon footprint	2
(4.8.2.1) Corporate carbon footprint	1
(4.8.2.2) Greenhouse gas emissions from product transport	1
▼ 4.9 Corporate Environmental Performance	7 / 9
(4.9.1.2) Third party certified environmental management system (EMS) for supplier manufacturing facilities	1
(4.9.2.2) Corporate environmental performance reporting by suppliers	1
(4.9.3.1) Energy management system/energy performance improvement – manufacturers	1
(4.9.3.2) Energy management system/energy performance improvement for suppliers	2
(4.9.4.1) Renewable energy use by manufacturer	2
(4.9.4.2) Renewable energy use by manufacturer suppliers	0
▼ 4.10 Corporate social responsibility	1 / 6
(4.10.1.1) Socially responsible supplier manufacturing: Labor	0
(4.10.1.2) Socially responsible manufacturing: OHS	0
(4.10.2.2) Participation in an in-region program that advances responsible sourcing of conflict minerals	1
(4.10.2.3) Smelter and refiner participation in OECD-aligned third party mechanisms	0

Total Optional Criteria Score 32 / 49

Please note that it is not required for a product to achieve any optional points.

Some optional criteria may not be applicable to a product. Optional criteria that are not applicable (N/A) to the product are not included in the Total Optional Criteria Score, and are not reflected above.

For any questions, comments, or feedback regarding the EPEAT Registry, please [contact us](#) [<mailto:lfernandez@greenelectronicscouncil.org>].

<https://epeat.sourcemap.com/products/5d44725a25bf384d5118e60d>

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1
от ЗЗЛД

Вярно



ТЕЗА ООД
ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВОДИ

Превод от английски език

София 1784, Младост-1, 54А
факс: +359 2 9 691 599
тел.: +359 2 9 691 598
office@teza.bg; www.teza.bg



ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

Ecma/TC38-TG3/2015/026
(Изд. 1 – 15 Април 2015)

Приложение Б2 - ЕКОЛОГИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА – ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

Компютри и Монитори

Декларацията може да се публикува само когато всички редове и/или полета, обозначени с * са попълнени (п.а. за неприложимо).

Допълнителна информация относно всяка точка може да се намери на Р15

Марка*	HP	Лого
Име на компания*	HP	
Информация за контакт*	Центрър за устойчивост и съотвестване на HP sustainability@hp.com	HP
Интернет страница*	http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/	
Допълнителна информация		

Компанията декларира (въз основа на продуктова спецификация или резултати от изпитване, получени от изпитване на проба), че продуктът съответства на тъвърденията, посочени в настоящата декларация.

Тип продукт*	Лаптоп
Търговско наименование*	HP EliteBook 830 G6 Notebook PC
Номер на модел*	830 G6
Дата на издаване*	30/5/2019
Предназначен пазар*	<input checked="" type="checkbox"/> Цял свят <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихи океан и Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други
Допълнителна информация	

Това е нерегулирано копие, ако е отпечатано. Моля, вижте информацията за контакт за най-новата версия.

За приложение Б2

Приложение Б2 отразява екологичните характеристики на продукта, които са от значение за компютри и компютърни монитори. Следните елементи от основния корпус на ECMA-370 не са показани в шаблона:

P4.1 - P4.3 Консумативи

P9.1 ТЕС и скорост на печат

P10.2 - P10.3 Химични емисии от печатни продукти

P11.1 - P11.3 Консумативи за печатни продукти.

Приложение Б2 на ECMA-370 5-то издание

Номер на модел*	830 G6	Лого
Дата на издаване*	30/5/2019	HP
Екологични характеристики на продукта – Правни изисквания	Спазвено изискване	
Точка	Да	Не
P1 Опасни вещества и препарати		п.а
P1.1* Продуктите отговарят на действащата европейска директива за ограничение на опасните вещества. (Вж. Правни справки и БЕЛЕЖКА Б1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.2* Продуктите не съдържат азбест (вж правна препратка). Коментар: Правната препратка няма максимална стойност на концентрация.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.3* Продуктите не съдържат озоноразрушаващи вещества: Хлорофлуоровъглеводороди (CFC), хидробромофлуоровъглеводороди (HBFC), хидрохлорофлуоровъглеводороди (HCFC), халони, тетрахлорометан, 1,1,1-трихлоретан, метилбромид (вж правна препратка). Коментар: Правната препратка няма максимални стойности на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.4* Продуктите не съдържат повече от 0,005% полихлориран бифенил (PCB), 0,005%		

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Вя



ТЕЗА ООД
ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВОДИ

София 1784, Младост 1, бд А

факс: +359 2 9 691 599

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



Превод от английски език

полихлориран терфенил (PCT) в препаратите (виж правна препратка)				
P1.5*	Продукти не съдържат повече от 0,1% късоверижни хлоропарафини (SCCP) с 10-13 въглеродни атома във веригата, съдържаща най-малко 48% по маса хлор в SCCP (виж правна препратка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	Части с директен и продължителен контакт с кожата не отделят никел в концентрации над 0,5 микрограма/см ² /седмично (виж правната препратка). Коментар: Максималното ограничение в правната препратка при изпитване съгласно EN1811:1998	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.7*	Член 33 REACH информация за вещества в изделия е на разположение на (добавете URL или поща за контакт): http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/reachdesktop-pcs.html	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2 Батерии				
P2.1*	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, батерията / акумулаторът е обозначен със символа за изхвърляне. Информация за правилното изхвърляне е предоставена в ръководството за потребителя. (Вижте юридическата справка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2*	Батерите или акумулаторите не съдържат повече от 0,0005% живак или 0,002% кадмий. (Вижте юридическата справка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Батерите и акумулаторите лесно се отстраняват. (Вижте юридическата справка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3 Проверка на съответствието & Еко дизайн (ErP)				
P3.1*	Продуктът е маркиран с CE, за да покаже съответствие с приложимите законови изисквания (виж правна референция). Декларацията за съответствие може да бъде поискана на (добавете линк или e-mail адрес): http://www8.hp.com/uk/en/certifications/technical/regulations-certificates.html sustainability@hp.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	Продуктът отговаря на изискванията за екопроектиране на продукти, свързани с енергопотреблението (виж правна информация). Необходимата информация е: <input checked="" type="checkbox"/> посочени в точка P15 или добавени към този документ <input type="checkbox"/> налични на адрес (добавяне на URL адрес):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5 Опаковка на продукта				
P5.1*	Опаковката и опаковъчните компоненти не съдържат повече от 0,01% олово, живак, кадмий и шест валентен хром от теглото на същите заедно.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2*	Опаковъчните материали са маркирани със съкращения и цифри, указаващи естеството на използвання (те) материал (и) (виж правна референция).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	Материалът на опаковката на продукта не съдържа озоноразрушаващи вещества, както е посочено в Протокола от Монреал (виж правната препратка). Коментар: Правната препратка няма максимални стойности на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P6 Информация за обработка				
P6.1	Налична е информация за рециклиращи / пречиствателни съоръжения (вижте правна справка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Забележка В1: Ограничението важи за хомогенен материал, освен ако не е посочено друго и изразено в тегло %.
Посочването на „Да“ означава, че продуктът отговаря на задължителните изисквания

Номер на модел*	830 G6	Лого	HP
Дата на издаване*	30/5/2019	Спазено майстикване	
Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания – Екологично съобразен дизайн			
Точка	*=задължително за попълване. Допълнителна информация относно всяка точка може да се намери в P14.	Да	Не
P7 Дизайн			n.a
Демонтаж, рециклиране			
P7.1*	Частите, които трябва да се обработват поотделно са лесно отделими	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2*	Пластмасовите материали в покритията/корпуса са без повърхностно покритие	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.3*	Пластмасовите части > 100гр се състоят от един материал или от лесно отделими материали	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.4*	Пластмасовите части > 25гр имат код за материал, съгласно ISO 11469	<input checked="" type="checkbox"/>	

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
33ЛД



Превод от английски език

позававайки се на ISO 1043		
P7.5	Пластмасовите части нямат метални инкрустации или имат инкрустации, които могат <u>да бъдат отстранени с общодостъпни инструменти</u>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.6*	Етикетите са лесно отделими. (Това изискване не се прилага по отношение на етикетите за безопасност/регулаторни етикети)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Срок на годност на продукта		
P7.7*	Обновяването може да се направи например с процесор, памет, карти или <u>дискове</u>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.8*	Обновяването може да се направи с помощта на общодостъпни инструменти	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.9	Резервни части са достъпни след края на производството за: 5 години	<input type="checkbox"/>
P7.10	Обслужване е достатъчно след края на производството за: 5 години	<input type="checkbox"/>
Изисквания за материалите и веществата		
P7.11*	Тип материал за покритието/корпуса на продукта: Тип материал: >PC+ABS< Тип материал: Тип материал:	
P7.12	Изолационните материали на електрическия кабел на захранващите кабели са без PVC	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.13	Изолационните материали на електрическия кабел на сигналните кабели са без PVC	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.14	Външната пластмасова обвивка / покривни части > 25 g съдържат не повече от 0,1% тегло (1000 ppm) бром и 0,1% тегло (1000 ppm) хлор, дължащ се на бромирани забавители на пламъка, хлорирани забавители на пламъка и полизинилхлорид или 0, 3% тегл. (3000 ppm) бром и 0,3% тегл (3000 ppm) хлор в части, съдържащи повече от 25% рециклирано съдържание след консумация.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.15	Печатните платки, ПХБ (без компоненти) са с ниско съдържание на халоген: <input type="checkbox"/> всички ПХБ > 25 g <input checked="" type="checkbox"/> с ниско съдържание на халоген, както е определено в IEC 61249-2-21. (Вж. 1NOTE B2)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.16	Противопожарните пластмасови части > 25гр на покритията/корпусите са обозначени съгласно ISO 1043-4: Маркировка: >PC+ABS-TD15FR(40)<	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.17	Вариант 1 Химически спецификации на незапалимите вещества в печатните платки > 25гр (без компоненти): TBBPA (добавка) <input type="checkbox"/> , TBBPA (реактив) <input type="checkbox"/> , Други <input type="checkbox"/> ; химическо наименование: CAS# Вариант 2 Химически спецификации на незапалимите вещества в печатните платки (без компоненти) > 25 гр съгласно ISO 1043-4: FR(40)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.18	Вариант 1 Незапалимите вещества в пластмасовите части > 25гр съдържат следните незапалими вещества/препарати в концентрации над 0,1%: Коментар: Не съществуват правни ограничения, това е пазарно изискване 1. химическо наименование: , CAS#: 2. химическо наименование: , CAS#: 3. химическо наименование: , CAS#: Вариант 2 Химически спецификации на незапалимите вещества в пластмасовите части > 25гр съгласно ISO 1043-4: FR(40)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.19	В пластмасови части > 25 g се използват огнезащитни вещества / препарати, по-високи от 0,1%, които са определени със следните фрази на риска: R53 и предупреждения за опасност: H413 може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водния живот Източникът (ите) за тези класификации е / са намерени в (добавете URL): http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database (Виж бележка B5)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.20	В продукта се използва последващо рециклирано пластмасово вещество (вж. Бележка B6): Ако ДА; най-малко една от двете алтернативи по-долу трябва да се отговори;	<input checked="" type="checkbox"/>
		Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД



**ТЕЗА од
ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВОДИ**

София 1784, Младост-1, 54А

факс: +359 2 9 691 593

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



Превод от английски език

- a) от общата маса на пластмасовите части > 25 g, съдържанието на рециклиран пластмасов материал след консумация (изчислено като процент от общото тегло на пластмасата) е 6%.
или
b) Теглото на рециклирания материал е g.

ОБЩА БЕЛЕЖКА Стандартните препратки трябва да са насочени към последната версия на стандарта. Ако се използва по-стара версия на стандарт, за обяснение се използва раздел P15.

ЗАБЕЛЕЖКА B2 IEC 61249-2-21 определя максималните граници от 900 ppm за всяко от веществата хлор и бром и максимална граница от 1500 ppm от тези вещества заедно. Стандартът не се отнася до флуор, йод и астатин, които са включени в групата на халогените.

ЗАБЕЛЕЖКА B3 и B4 Налице е ръководство за химични вещества; виж <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-370.htm>

ЗАБЕЛЕЖКА B5: Ако определено вещество е получило определени рискови фрази / предупреждение за опасност в посочения източник, това не означава непременно, че веществото е било тестовано за всички опасности, посочени от определен клиент.

ЗАБЕЛЕЖКА B6 Отнася се за продукт, съдържащ пластмасови части, чието общо тегло надвишава 100 g, с изключение на печатни платки, кабели, съединители и електронни компоненти и пластмасови материали на биологична основа.

ЗАБЕЛЕЖКА B7: Процентът на съдържанието на рециклирана пластмаса се основава на определението, зададено в стандарта IEEC 1680.1-2018, критерий 4.2.1.1

Номер на модел*	830 G6			Лого	НР
Дата на издаване*	30/5/2019			Спазено изискване	
Екологични характеристики на продукта – Лазарни изисквания (продължение)					
Точка		Да	Не	n.a	
P7.21	В продукта се използва биопластично съдържание на пластмаса (вж. ВАЖНО B7): Ако Да; най-малко една от двете алтернативи по-долу трябва да се отговори; a) От общо тегло на пластмасовите части > 25 g, съдържанието на пластмасови материали на базата на биомаса (изчислено като процент от общото тегло на пластмасата) е %. или b) Теглото на пластмасовия материал на базата на биомаса е g.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P7.22	Източниците на светлина са свободни от живак, т.е. по-малко от 0,1 mg / лампа. Ако се използва живак, уточнете: Брой лампи: и максимално съдържание на живак на лампа: mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P8	Батерии				
P8.1*	Химически състав на батериията:			<input checked="" type="checkbox"/>	
P9	Консумация на енергия				
9.1	За продукта са докладвани следните нива на мощност или консумация на енергия:				
Енергиен режим*	Ниво на мощност при 100 V AC	Ниво на мощност при 115 V AC	Ниво на мощност при 230 V AC	Справка/Стандарт за енергийни режими и метод на изпитване:	<input type="checkbox"/>
EPS без товар (външно захранване / зарядно устройство е включено в стенния контакт, но е изключено от продукта.)	0.014W	0.014W	0.026W	Данни за енергийния доклад на EPS	<input checked="" type="checkbox"/>
PTEC * Типично енергопотребление	W	W	W	Програма ENERGY STAR®	<input checked="" type="checkbox"/>
ETEC * Годишна консумация на енергия	17.25 W	17.02 W	16.46 W	Изисквания към компл.	Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



ТЕЗА ООД
ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВОДИ

София 1784, Младост-1, 54А

факс: +359 2 9 691 599

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



Превод от английски език

Ниво на ефективност на външното захранване (Международен протокол за маркиране на ефективността) *: VI				Програма ENERGY STAR® Изисквания към компютрите	<input checked="" type="checkbox"/>
Резолюция на дисплея*: 1920*1080 Мегапиксели				Програма ENERGY STAR® Изисквания към компютрите	<input type="checkbox"/>
Час по подразбиране за влизане в режим на енергоспестяване: минути				Програма ENERGY STAR® Изисквания към компютрите	<input checked="" type="checkbox"/>
P9.2* Информация за функцията за енергоспестяване се предоставя с продукта				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P9.3 Клас на енергийна ефективност (само за монитори):				<input type="checkbox"/>	
P10 Емисии					
Емисии шум – Декларирани съгласно ISO 9296 (Бележка 59)					
P10.1	Режим	Описание на режим	Декларирано А-измерено ниво на сила на звука L _{WAd} (B)	Декларирано А-измерено ниво на налягане на звука L _{pAm} (B)	
	Неактивност	* Вентилатори, HDD въртение (ако е приложимо) *	* 2.5		<input checked="" type="checkbox"/>
	Работа	* Вентилатори включени, завъртане на твърдия диск	* 2.7		<input checked="" type="checkbox"/>
	Друг режим				
Измерено в съответствие с: <input checked="" type="checkbox"/> ISO7779 <input checked="" type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Друго (само ако не се включва в ECMA-74)					

57 Следното трябва да бъде изключено от изчисляването на процента: печатни платки, етикети, кабели, съединители и електронни компоненти и рециклирана пластмаса след употреба

ЗАБЕЛЕЖКА 58 Наличен е Ръководен документ за енергийна ефективност; виж <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-370.htm>

ЗАБЕЛЕЖКА 59 Наличен е ръководство за акустичен шум; виж <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-370.htm>

Номер на модел*	830 G6	Лого	HP
Дата на издаване*	30/5/2019		
Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания (продължение)			
Точка	Спазено изискване	Да	Не
Химически емисии от печатащи продукти			
P10.4 Компютърният дисплей отговаря на изискването за нискочестотни електромагнитни полета на следните доброволни програми:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P12 Ергономичност на изчислителните продукти			
P12.1* Дисплеят отговаря на изискванията за ергономичност на ISO 9241-307 за визуални дисплей технологии	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P12.2 Физическото входно устройство отговаря на изискванията на ISO 9995 и ISO 9241-410	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13 Опаковка и документация			
P13.1* Тип на опаковъчния материал на продукта: ХАРТИЯ тегло (кг): 0.261 Тип/опаковъчния материал на продукта: ПЛАСТИК Тегло (кг): 0.80	<input type="checkbox"/>		
P13.2* Пластмасовата опаковка на продукта не съдържа PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.3* За първичния опаковъчен материал от велпапе от дървесни влакна, посочете съдържащия се процент от минималното съдържание на влакна след консумация след консумация: 25%	<input type="checkbox"/>		
P13.4* Посочете носител за потребителска и продуктова информация (отметнете кутийката) Електронен <input checked="" type="checkbox"/> Хартия <input type="checkbox"/> Друго <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P13.5 (Моля, попълнете този елемент само ако използваната хартиена документация) Документацията на потребителя и продукта на хартиен носител е без хлор: Ако да, моля, уточнете: Напълно без хлор Без елементарен хлор	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗПД			



Превод от английски език

Обработен без хлор				
P13.5	Документацията за потребителя и за продукта не съдържа хлорно избелена хартия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P14	Доброволни програми			
P14.1	Продуктът отговаря на изискванията на следните доброволни програми: ENERGY STAR® Критерий версия: 7.1 Дата: 5/30/2019 Продуктова категория: Търговски лаптопи Еко-етикет: EPEAT Критерий версия: IEEE 1680.1 Дата: 5/30/2019 Продуктова категория: Търговски лаптопи			
P15 Допълнителна информация (Виж Бележка 510)				
P9	Потребление на енергия от компютърни продукти; описание на тестваната конфигурация на продукта:			
Всички секции	1. Информацията за екологичнообразността на продукта, съдържаща се в тази декларация, е в сила от датата на издаването на декларацията. Промените във външните стандарти цитирани в настоящата еко декларация може да направят невалидна част от информациите след време.			
P1	Този продукт не включва DEHP, BBP, DIBP или DBP.			
P7	Обновяване и сравнителност на продукта			
Следващата таблица е предоставена в съответствие с критерий 4.4.2.5 на IEEE 1680.1-20186.				
Характеристика	На разположение [1]	подлежащ на поправка [2]	заменим [3]	надграждане [4]
процесор	Y	Y	Y *	Y
основна памет	Y	Y	Y	Y
масово съхранение (вътрешно)	Y	Y	Y	Y
безжична мрежа	Y	Y	Y	Y
интегрирана графика	Y	Y	Y	Y *
дискретна графика	N	N / A	N / A	N / A
дисплей панел	Y	Y	Y	Y
интегрирана клавиатура	Y	Y	Y	Y
батерии	Y	Y	Y	N
захранване	Y	Y	Y	N
вентилаторни възли	Y	Y	Y	N
говорител (и) (вътрешен)	Y	Y	Y	N
камера	Y *	Y	Y	Y
тъчпад	Y	Y	Y	N
I / O конектори и външни захранващ конектор	Y	Y	Y	N
Четци [5]	Y			

[1] Y * = функция е налична, но може да не е включена във всяка конфигурация

[2] Продуктът може да бъде поправен (върнат в напълно функционално състояние), ако функцията не успее.

[3] Функцията може да бъде заменена, като се използват само широко достъпни инструменти без запояване и де-запояване. Y * = може да се наложи замяна подмяна на монтаж, към който е прикрепена функцията.

[4] Основната функция може да бъде надстроена чрез замяната ѝ с модул с по-висока производителност или чрез разширяване на капацитета чрез използване на слотове за разширение. ЗАБЕЛЕЖКА: Тази оценка не отчита ситуацията, при които първоначалната закупена конфигурация вече е максимална. Свържете се с HP Sales или с оторизиран дистрибутор на HP, за да определите наличността на части за надстройка и метод за получаването им във вашата география.

[5] Тази категория характеристики включва четци като четци на пръстови отпечатъци, четци на смарт карти и други устройства само за четене, но изключва устройства за четене / запис.

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД



ТЕЗА ООД
ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВОДИ

Превод от английски език

София 1784, Младост-1, 54А

факс: +359 2 9 691 599

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



Режим / Състояние	Консумация на енергия във Вата при 230 VAC волтаж	Време по подразбиране за този режим/състояние, (ако е приложимо)
Изключен (ако е приложимо)	0.44 W	Не е приложимо
Режим стендбай (ако е приложимо)	Не е приложимо	Не е приложимо
Стендбай на мрежата/заспиване/дълга неактивност, ако портовете на цялата кабелна мрежа са свързани с портовете за безжичната мрежа са активирани (ако е приложимо)	0.55 W	20 минути
Стендбай на мрежата/заспиване/дълга неактивност (ако е приложимо)	0.68 W	20 минути

2. Регламент на Комисията на Европейския съюз 1275/2008- Инструкции за безжична мрежа:
Където е приложимо, активирайте и деактивирайте безжичната мрежа, ползвайки инструкциите от наръчника на потребителя за продукта или операционната система. Информацията е налична също на: www.hp.com/support.

P10 Ниво на звуково налягане			
Емисии на шум - Декларирали в съответствие с ISO 9296 (Вижте ЗАБЕЛЕЖКА В9)			
Режим	Описание на режим	Декларирано А-измерено ниво на сила на звука L_{WAd} (B)	Декларирано А-измерено ниво на налягане на звука L_{PAm} (B)
Неактивност	* Вентилатори, HDD въртене (ако е приложимо) *	* 14.5	<input type="checkbox"/>
Работа	* Вентилатори включени, завъртане на твърдия диск	* 17.6	<input type="checkbox"/>
Друг режим			
Измерено в съответствие с: <input checked="" type="checkbox"/> ISO7779 <input checked="" type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Друго (само ако не се включва в ECMA-74)			

6 Стандарт IEEE за оценка на околната среда и социалната отговорност на компютрите и дисплеите

Правни препратки Европа Приложение Б2

Препратка	Точка в декларацията
Директива 2011/65 / ЕС (Директива RoHS) * * Специфични изключения се прилагат за определени продукти и приложения.	P1.1
Регламент (EO) 1907/2006 (REACH, приложение XVII)	P1.2, P1.4, P1.6, P1.7
Регламент (EO) 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000 (Маркетинг и употреба на вещества, нарушащи озоновия слой)	P1.3, P5.3
Норвежки регламент относно ограниченията за употребата на някои опасни химикали 20.12.2002	P1.5
Директива 2013/56 / ЕО (Директива за батерите и акумулаторите) * * Тези разпоредби не се прилагат, когато поради причини, свързани с безопасността, експлоатационните характеристики, медицинските данни или целостта на данните, непрекъснатостта на електрозахранването е необходима и изисква постоянна връзка между уреда и батерията или акумулатор.	P2.1, P2.2, P2.3, P8.1
Директива 2006/95 / ЕО (Директива за ниско напрежение)	P3.1
Директива 2004/108 / ЕО (Директива за EMC)	P3.1
Директива 1999/5 / ЕО (Директива R & TTE)	P3.1
Регламент (EO) № 801/2013 за изменение на Регламент (EO) № 1275/2008 по	P3.1, P3.2

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1
от ЗЗЛД

Превод от английски език

отношение на изискванията за екодизайн към режим на готовност, консумация на електрическа енергия от електрически и електронни домакински и офис оборудвания и за изменение на Регламент (ЕО) № 642/2009 по отношение на тези изискванията за екодизайн към телевизорите	
Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP)	P7.19
Директива 2004/12 / ЕО (Директива за опаковките)	P5.1
Решение 97/129 / ЕО (законодателство за вторичните опаковки)	P5.2
Директива 2012/19 / EC (Директива WEEE)	P6.1

ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

ЕКОЛОГИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА – ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

ЛОГО:

  IT-Företagen

Марка*	HP	Лого HP
Име на компания*	HP	
Информация за контакт*	Центрър за устойчивост и съответствие на HP sustainability@hp.com	
Интернет страница*	http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/	
Дата на издаване	2014-06-01	
Предназначен пазар*	<input checked="" type="checkbox"/> Цял свят <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихи океан и Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други	
Допълнителна информация		

Това е нерегулирано копие, ако е отпечатано. Моля, вижте информацията за контакт за най-новата версия.
Декларацията може да бъде публикувана само при условия, че всички редове или полета, маркирани със * са попълнени (п.а. за неприложимо). Допълнителна информация по всяка тема може да бъде намерена по С7.

Контрол на качеството		Спазено изискване
Екообразен профил на компанията – Нормативни изисквания		Спазено изискване
Точка		Да Не
C1	Рециклиране на продукта	
C1.1*	Компанията участва в система или има собствена система за събиране и рециклиране на излезли от употреба продукти в държавите, където компанията ги пуска на пазара и където се изискват (виж нормативните препратки)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C2	Рециклиране на батерии	
C2.1*	Компанията участва в система или има собствена система за събиране и рециклиране на батерии в държавите, където компанията пуска продукти на пазара (виж нормативните препратки) или заплаща еко-такси , където се изиска	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C3	Рециклиране на опаковки	
C3.1*	Компанията участва в система или има собствена система за събиране и рециклиране на опаковъчни материали, където компанията пуска продукти на пазара или където се изиска (виж нормативните препратки)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Екообразен профил на компанията – Пазарни изисквания		Спазено изискване
Точка		Да Не
C4	Политика по екообразност и екообразен мениджмънт	
C4.1*	Компанията има документирана политика по екообразност, одобрена от мениджмънта	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C4.2*	Компанията има система за управление на екообразността, обхващаща: Развитие на продукти Производство Ако да, това е сертифицирано по <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001 <input checked="" type="checkbox"/> Друго, посочено в С7	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД</div>



ТЕЗА ООД
ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВОДИ

Превод от английски език

София 1734, Младост 1, 54А

факс: +359 2 9 591 599

тел.: +359 2 9 591 598

office@teza.bg; www.teza.bg



C4.3	Компанията публикува регулярен доклад за екосъобразност Ако да, това отговаря на препоръките на <input checked="" type="checkbox"/> Глобалната инициатива за отчитане <input type="checkbox"/> Друго, посочено в С6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C5	Рециклиране			
C5.1*	Информация относно системата за връщане на продукти, батерии и опаковки (C1, C2, C3) е налична в печатен и в електронен формат	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C6	Доброволни програми			
C6.1	Компанията отговаря на изискванията на следните доброволни програми: Доброволно споразумение: Версия на критериите: Дата: Категория на продукта: Доброволно споразумение: Версия на критериите: Дата: Категория на продукта:			
C7	Допълнителна информация HP се ангажира с отговорни бизнес практики и прозрачност на своите глобални гражданска политики и дейност. Нашата работа с доставчиците за подобряване на тяхното социално и екологосъобразно представяне, както и за подобряването на стандартите в индустрията, е с дълга история. HP подкрепя Кодекса EICC в неговата цялост, като също го допълва в допълнителни изисквания, специфични за свободата на сдружаването и Стандартните насоки на HP за студенти и работници за съвръжението на доставчиците в Народна Република Китай (КНР). HP има също Глобална политика по правата на човека в действие. HP поставя своите очаквания към доставчиците си да установят политики и процеси по отношение на спорните минерали. HP провежда ежегодна надлежна проверка на своята верига на доставки, в това число и изискава информация от доставчиците относно провежданата от тях надлежна проверка и използваните топилни пещи и рафинерии. HP стана първата ИТ организация, публикувала списък на комбинатите на своята верига доставчици. HP следва насоките на Глобалната инициатива за отчитане (GRI). Индексът на (GRI) предоставя възможност за бърза препратка към съдържанието на действащия Доклад за напредъка на HP. HP предлага услуги по връщането на продукти и печатни доставки в 70 държави. Моля, вижте действащия Доклад за напредъка на HP за повече подробности относно нашите глобални усилия.			

Правни справки Европа Приложение А

Препратка	Точка в декларацията
2012/19/EU (Директива за ИУЕО)	C1.1
2006/66/EK (Директива за батерийте и акумулаторите) * Тези разпоредби не се прилагат, когато поради причини, свързани с безопасността, експлоатационните характеристики, медицинските данни или целостта на данните, е необходимо непрекъснато захранване и изиска постепенна връзка между уреда и батерията или акумулатора.	C2.1
2004/12/EK (Директива за пакетирането)	C3.1
Решение 97/129 / EO (законодателство за вторичните опаковки)	C3.1

Удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – ЕКО Декларация. Преводът се състои от 9 стр.

Преводач: Мая Георгиева Танева

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Ecma/TC38-TG3/2015/026
(Rev. 1 – 15 April 2015)

Annex B2 - Product environmental attributes Computers and computer monitors

The declaration may be published only when all rows and/or fields marked with * are filled-in (n.a. for not applicable).
Additional information regarding each item may be found under P15.

Brand *	HP	Logo
Company name *	HP	
Contact information *	HP Sustainability and Compliance Center	
e-mail address	sustainability@hp.com	
Internet site *	http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/	
Additional information		

The company declares (based on product specification or test results based obtained from sample testing), that the product conforms to the statements given in this declaration.	
Type of product *	Notebook PC
Commercial name *	HP EliteBook 830 G6 Notebook PC
Model number *	830 G6
Issue date *	5/30/2019
Intended market *	<input checked="" type="checkbox"/> Global <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Asia, Pacific & Japan <input type="checkbox"/> Americas <input type="checkbox"/> Other
Additional information	

This is an uncontrolled copy when in printed form. Please refer to the contact information for the latest version.

About Annex B2

Annex B2 reflects Product environmental attributes relevant for Computers and Computer Monitors. The following items from the ECMA-370 Main body are not shown in the template:
P4.1 – P4.3 Consumable materials
P9.1 TEC and Print speed
P10.2 - P10.3 Chemical emissions from printing products
P11.1 - P11.3 Consumable materials for printing products.

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1
от ЗЗЛД

Вяр

Model number *	830 G6	Logo	
Issue date *	5/30/2019		
Product environmental attributes - Legal requirements			
Item		Requirement met	Yes No n.a.
P1 Hazardous substances and preparations			
P1.1*	Products do comply with current European RoHS Directive. (See legal reference and NOTE B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.2*	Products do not contain Asbestos (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration value.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.3*	Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.4*	Products do not contain more than 0,005% polychlorinated biphenyl (PCB), 0,005% polychlorinated terphenyl (PCT) in preparations (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.5*	Products do not contain more than 0,1% short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.6*	Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations above 0,5 µg/cm ² /week (see legal reference). Comment: Max limit in legal reference when tested according to EN1811:2011-5.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.7*	REACH Article 33 information about substances in articles is available at (add URL or mail contact): http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/reachdesktop-pcs.html	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2 Batteries			
P2.1*	If the product contains a battery or an accumulator, the battery/accumulator is labeled with the disposal symbol. Information on proper disposal is provided in user manual. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2*	Batteries or accumulators do not contain more than 0,0005% of mercury or 0,002% of cadmium. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Batteries and accumulators are readily removable. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3 Conformity verification & Eco design (ErP)			
P3.1*	The product is CE-marked to show conformance with applicable legal requirements (see legal reference). The Declaration of Conformity can be requested at (add link or e-mail address): http://www8.hp.com/uk/en/certifications/technical/regulations-certificates.html sustainability@hp.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	The product complies with the Eco design requirements for energy-related products, (see legal reference). Required information is:	<input checked="" type="checkbox"/> given in item P15 or added to this document, <input type="checkbox"/> available at (add URL):	<input checked="" type="checkbox"/>
P5 Product packaging			
P5.1*	Packaging and packaging components do not contain more than 0,01% lead, mercury, cadmium and hexavalent chromium by weight of these together.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.2*	The packaging materials are marked with abbreviations and numbers indicating the nature of the material(s) used (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	The product packaging material is free from ozone depleting substances as specified in the Montreal Protocol (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P6 Treatment information			
P6.1*	Information for recyclers/treatment facilities is available (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

NOTE B1 Restriction applies to the homogeneous material unless otherwise specified and expressed in weight %
the product is compliant with the mandatory requirements.

Вяр

Model number *	830 G6	Logo	
Issue date *	5/30/2019		
Product environmental attributes - Market requirements (See General NOTE GN below)			
- Environmental conscious design			
Item * =mandatory to fill in. Additional information regarding each item may be found under P14.		Requirement met	
		Yes	No
P7 Design Disassembly, recycling		n.a.	
P7.1* Parts that have to be treated separately are easily separable		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2* Plastic materials in covers/housing have no surface coating.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.3* Plastic parts > 100 g consist of one material or of easily separable materials.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.4* Plastic parts > 25 g have material codes according to ISO 11469 referring ISO 1043-4.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.5 Plastic parts are free from metal inlays or have inlays that can be removed with commonly available tools.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.6* Labels are easily separable. (This requirement does not apply to safety/regulatory labels).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Product lifetime			
P7.7* Upgrading can be done e.g. with processor, memory, cards or drives		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.8* Upgrading can be done using commonly available tools		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.9 Spare parts are available after end of production for: 5 years		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.10 Service is available after end of production for: 5 years		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material and substance requirements			
P7.11* Product cover/housing material type (e.g. plastics, metal, aluminum):		Material type:	
Material type: PC+ABS		Material type:	
P7.12 Insulation materials of external electrical cables are PVC free.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.13 Insulation materials of internal electrical cables are PVC free.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14 External plastic casing/cover parts > 25 g contain no more than 0,1% weight (1000 ppm) bromine and 0,1% weight (1000 ppm) chlorine attributable to brominated flame retardants, chlorinated flame retardants, and polyvinyl chloride or 0,3% weight (3000 ppm) bromine and 0,3% weight (3000 ppm) chlorine in parts containing more than 25% post-consumer recycled content.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.15 Printed circuit boards, PCBs (without components) are low halogen: all <input type="checkbox"/> PCBs > 25 g <input checked="" type="checkbox"/> are low halogen as defined in IEC 61249-2-21. (See NOTE B2)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.16 Flame retarded plastic parts > 25 g in covers / housings are marked according ISO 1043-4: Marking: >PC+ABS-TD15FR(40)<		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.17 Alt. 1: Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards > 25 g (without components): TBBPA (additive) <input type="checkbox"/> TBBPA (reactive) <input type="checkbox"/> (See NOTE B3), Other; chemical name: , CAS #: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Alt. 2: Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards (without components) > 25 g according ISO 1043-4: FR(40)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.18 Alt. 1: Flame retarded plastic parts > 25 g contain the following flame retardant substances/preparations in concentrations above 0,1%: 1. Chemical name: , CAS #: (See NOTE B4) 2. Chemical name: , CAS #: " 3. Chemical name: , CAS #: "		Alt. 2: Chemical specifications of flame retardants in plastic parts > 25 g according ISO 1043-4:FR(40)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.19 In plastic parts > 25 g, flame retardant substances/preparations above 0,1% are used which have been assigned the following Risk phrases; R53 and Hazard statements: H413 may cause long lasting harmful effects to aquatic life.		The source(s) for these classifications is/are found at (add URL(s)): http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database (See note B5)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.20* Postconsumer recycled plastic material content is used in the product (See Note B6): If YES; at least one of the two alternatives below shall be answered: a) Of total plastic parts' weight > 25 g, the postconsumer recycled plastic material content (calculated as a percentage of total plastic by weight) is 6%. or			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

GENERAL NOTE: Standard references should refer to the latest version of a standard. If an older version of a standard is used, section P15 shall be used for explanation.

NOTE B2: IEC 61249-2-21 defines maximum limits of 500 ppm for each of the substances chlorine and bromine and a maximum limit of 1500 ppm of these substances combined. The standard does not address fluorine, iodine and astatine which are included in the group of halogens.

NOTE B3 and B4: A Guidance document on Chemical substances is available, see <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-370.htm>

NOTE B5: If a certain substance has been assigned a certain risk phrases / hazard statement in the table, it does not necessarily mean the substance has been tested for all of the hazards referred to by a certain risk phrase / hazard statement.

NOTE B6: Applies to a product consisting plastic parts whose combined weight exceeds 10 printed circuit boards, connectors and electronic components and bio-based plastic material.

NOTE B7: Recycled plastic content percentage is based on the definition set in the IEEE 1682.11

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗДП

Вя

b) The weight of recycled material is	g.
---------------------------------------	----

Model number *	830 G6	Logo
Issue date *	5/30/2019	

Product environmental attributes - Market requirements (continued)	Requirement met		
Item	Yes	No	n.a.

Material and substance requirements (continued)					
P7.21*	Biobased plastic material content is used in the product (See NOTE B7): If YES; at least one of the two alternatives below shall be answered; a) Of total plastic parts' weight > 25 g, the biobased plastic material content (calculated as a percentage of total plastic by weight) is %. or b) The weight of the biobased plastic material is g.				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P7.22*	Light sources are free from mercury, i.e. less than 0,1 mg/lamp. If mercury is used specify Number of lamps: and maximum mercury content per lamp: mg				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P8	Batteries				<input type="checkbox"/>
P8.1*	Battery chemical composition:				<input type="checkbox"/>
P9	Energy consumption (See NOTE B8)				<input type="checkbox"/>
P9.1	For the product the following power levels or energy consumptions are reported:				
Energy mode *	Power level at 100 V AC	Power level at 115 V AC	Power level at 230 V AC	Reference/Standard for energy modes and test method *	<input type="checkbox"/>
EPS No-load (External power supply / charger plugged in the wall outlet but disconnected from the product.)	0.014W	0.014W	0.026W	EPS Energy Report Data	<input type="checkbox"/>
PTEC * Typical Energy Consumption	W	W	W	ENERGY STAR® Program Requirements for Computers	<input checked="" type="checkbox"/>
ETEC * Annual Energy Consumption	17.25 kWh/year	17.02 kWh/year	16.46 kWh/year	ENERGY STAR® Program Requirements for Computers	<input type="checkbox"/>
External Power Supply Efficiency Level (International Efficiency Marking Protocol) * : VI				ENERGY STAR® Program Requirements for Computers	<input type="checkbox"/>
Display resolution * : 1920*1080 megapixels				ENERGY STAR® Program Requirements for Computers	<input type="checkbox"/>
Default time to enter energy save mode: minutes				ENERGY STAR® Program Requirements for Computers	<input checked="" type="checkbox"/>
P9.2*	Information about the energy save function is provided with the product.				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P9.3	Energy efficiency class (monitors only):				<input checked="" type="checkbox"/>
P10	Emissions				<input type="checkbox"/>
Noise emission – Declared according to ISO 9296 (See NOTE B9)					
P10.1	Mode	Mode description	Statistical upper limit A-weighted sound power level, $L_{WA,C}$ (B)		
	Idle	* Fans on, HDD spinning (if applicable)	* 2.5		
	Operation	* Fans on, HDD spinning	* 2.7		
	Other mode				
	Measured according to:	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 7779 <input checked="" type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Other (only if not covered by ECMA-74)			

NOTE B7 The following is to be excluded from the calculation of percentage: printed circuit boards, labels, cables, connectors and electronic components and postconsumer recycled plastic.

NOTE B8 A Guidance document on Energy Efficiency is available see <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-370.htm>

NOTE B9 A Guidance document on Acoustic Noise is available see <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-370.htm>

Информацията е заличена
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от
ЗЗЛД

Вяр

Model number *	830 G6	Logo		
Issue date *	5/30/2019			
Product environmental attributes - Market requirements (continued)			Requirement met	
Item		Yes	No	
Electromagnetic emissions				
P10.4	Computer display meets the requirement for low frequency electromagnetic fields of the following voluntary program(s):	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P12 Ergonomics for computing products				
P12.1*	The display meets the ergonomic requirements of ISO 9241-307 for visual display technologies.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P12.2*	The physical input device meets the requirements of ISO 9995 and ISO 9241-410.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13 Packaging and documentation				
P13.1*	Product packaging material type(s): Paper weight (kg): 0.261	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Product packaging material type(s): Plastic weight (kg): 0.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Product packaging material type(s): weight (kg):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.2*	Product plastic primary packaging is free from PVC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.3*	For product primary corrugated fiberboard packaging, specify the contained percentage of minimum post-consumer recovered fiber content: 25 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.4*	Specify media for user and product documentation (tick box): Electronic <input checked="" type="checkbox"/> , Paper <input type="checkbox"/> , Other <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.5	(Please only complete this item if paper documentation used) User and product documentation on paper media is chlorine-free: If Yes, please specify: Totally chlorine-free Elemental chlorine-free Processed chlorine-free	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P14 Voluntary programs				
P14.1	The product meets the requirements of the following voluntary program(s):			
	ENERGY STAR® Criteria version: 7.1 Date: 5/30/2019	<input type="checkbox"/>	Product category: Commercial Notebooks	
	Eco-label: EPEAT Criteria version: IEEE 1680.1 Date: 5/30/2019	<input type="checkbox"/>	Product category: Commercial Notebooks	
	Eco-label: Criteria version: Date:	<input type="checkbox"/>	Product category:	
P15 Additional information (See NOTE B10)				
All Sections	1. Product environmental information contained in this declaration is valid as of the date the declaration is published. Changes to external standards referenced in the IT Eco-Declaration may invalidate some information contained in this declaration over:			
P1	1. This product does not include DEHP, BBP, DIBP, or DBP.			

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД

NOTE B10 Additional lines may be inserted to declare further items, by positioning row and hitting the <Enter> key

P7

Product Upgradability and Repairability

The following table is provided in accordance with IEEE 1680.1-2018⁶ criterion 4.4.2.5.

feature	Available [1]	Repairable [2]	Replaceable [3]	Upgradeable [4]
processor	Y	Y	Y*	Y
main memory	Y	Y	Y	Y
mass storage (internal)	Y	Y	Y	Y
wireless networking	Y	Y	Y	Y
integrated graphics	Y	Y	Y*	Y
discrete graphics	N	N/A	N/A	N/A
display panel	Y	Y	Y	Y
integrated keyboard	Y	Y	Y	Y
batteries	Y	Y	Y	N
power supply	Y	Y	Y	N
fan assemblies	Y	Y	Y	N
speaker(s) (internal)	Y	Y	Y	N
camera	Y*	Y	Y	Y
touchpad	Y	Y	Y	N
I/O connectors and external power connector	Y	Y	Y	N
readers [5]	Y*	Y	Y	N

Table notes:

- [1] Y* = feature is available, but may not be included in every configuration
- [2] Product can be repaired (returned to fully functional state) if feature fails.
- [3] Feature can be replaced using only commonly available tools without soldering or de-soldering. Y* = replacement may require replacing an assembly to which the feature is attached.
- [4] Base feature may be upgraded by replacing it with a higher performance module or by expanding capacity through use of expansion slots. NOTE: This evaluation does not account for situations in which the initial configuration purchased is already maximized. Contact HP Sales or an HP authorized reseller to determine the availability of upgrade parts and method to obtain them in your geography.
- [5] This feature category includes readers such as fingerprint readers, smart card readers, and other read-only devices, but excludes read/write devices.

P9

Energy consumption of computer products; description of the tested product configuration:

P9

1. European Union Commission Regulation 1275/2008- Energy Efficiency Information:

Mode / Condition	Power Consumption in Watts at 230 VAC Input Voltage	Default Time to Mode / Condition (if applicable)
Off Mode (if applicable)	0.44W	Not Applicable
Standby Mode (if applicable)	Not Applicable	Not Applicable
Network Standby / Sleep / Long Idle Mode if all wired network ports are connected and all wireless network ports are activated (if applicable)	0.55W	20 mins
Network Standby / Sleep / Long Idle Mode (if applicable)	0.68W	20 mins

2. European Union Commission Regulation 1275/2008- Wireless Network Instructions:

Where applicable, activate and deactivate a wireless network using the instructions provided in the product user guide or the operating system. Information is also available at www.hp.com/support.

P10

Sound Pressure Level**Noise emission – Declared according to ISO 9296 (See NOTE B9)**

P10.1

Mode	Mode description	Statistical upper limit A-weighted sound pressure level, $L_{PA,m}$ (dB)
------	------------------	--

Idle	* Fans on, HDD spinning (if applicable)	* 14.5
------	---	--------

Operation	* Fans on, HDD spinning	* 17.6
-----------	-------------------------	--------

Other mode		
------------	--	--

Measured according to: ISO 7779 ECMA-74
 Other (only if not covered by ECMA-74)

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Legal references Europe Annex B2

Reference	Declaration item
Directive 2011/65/EU (RoHS Directive) * * Specific exemptions apply for certain products and applications.	P1.1
Regulation (EC) 1907/2006(REACH, Annex XVII)	P1.2, P1.4, P1.6, P1.7
Regulation (EC) 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000 (Marketing and use of Ozone layer depleting substances)	P1.3, P5.3
Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002	P1.5
Directive 2013/56/EC (Battery and accumulators Directive) * * These provisions shall not apply where, for safety, performance, medical or data integrity reasons, continuity of power supply is necessary and requires a permanent connection between the appliance and the battery or accumulator.	P2.1, P2.2, P2.3, P8.1
Directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive)	P3.1
Directive 2004/108/EC (EMC Directive)	P3.1
Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)	P3.1
Regulation (EC) 801/2013 amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment, and amending Regulation (EC) No 642/2009 with regard to ecodesign requirements for televisions	P3.1, P3.2
Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)	P7.19
Directive 2004/12/EC (Packaging Directive)	P5.1
Decision 97/129/EC (Secondary packaging legislation)	P5.2
Directive 2012/19/EU (WEEE directive)	P6.1

Информацията е
заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Вярно

Company environmental profile - THE ECO DECLARATION

Brand	HP	Logo
Company name *	HP	
Contact information *	HP Sustainability and Compliance Center (SCC) sustainability@hp.com	
Internet site *	www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html	
Issue date *	2014-06-01	
Intended market *	<input checked="" type="checkbox"/> Global <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Asia, Pacific & Japan <input type="checkbox"/> Americas <input type="checkbox"/> Other	
Additional information		

This is an uncontrolled copy when in printed form. Please refer to the contact information for the latest version.

The declaration may be published only when all rows and/or fields marked with an * are filled-in (n.a. for not applicable). Additional information regarding each item may be found under C7.

Company environmental profile - Legal requirements			Requirement met
Item			Yes No n.a.
C1	Product recycling		
C1.1*	The company participates in a system or has its own system for collection and recycling of end of life products in countries where the company puts them on the market and where required (see legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C2	Battery recycling		
C2.1*	The company participates in a system or has its own system for collection and recycling of batteries in countries where the company puts products on the market (see legal reference) or pays eco tax / fee where required.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C3	Packaging recycling		
C3.1*	The company participates in a system or has its own system for collection and recycling of packaging material in countries where the company puts products on the market and where required (see legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Company environmental profile - Market requirements			Requirement met
Item			Yes No n.a.
C4	Environmental policy and environmental management		
C4.1*	The company has a documented environmental policy approved by the management.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C4.2*	The company has an environmental management system covering: Product development Manufacturing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	If so certified according to: <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> Other as specified in C7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C4.3	The company regularly publishes an environmental report. If so, it meets the recommendations of <input checked="" type="checkbox"/> The Global Reporting Initiative <input type="checkbox"/> Other as specified in C7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C5	Recycling		
C5.1*	Information about the product, battery & packaging take back system (C1, C2 and C3) is available in printed or electronic format.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C6	Voluntary programs		

C6.1	The company meets the requirements of the following voluntary program/s:		
Voluntary Agreement:	Criteria version:	Date:	Product category:
Voluntary Agreement:	Criteria version:	Date:	Product category:

C7	Additional information	
	HP has received ISO 14001 certification for its manufacturing operations (Worldwide Manufacturing of Computing and Imaging Products and Related Operations) and for product design for its Personal Systems Products and LaserJet and Enterprise Printing Products. The product design certifications include HP-wide product environmental design processes (such as HP's General Specification for the Environment) that cover all HP products.	
	HP is committed to responsible business practices and transparency in its global citizenship policies and performance. We have a long history of working with suppliers to monitor and improve their social and environmental responsibility (SER) performance when required, as well as improving standards in the industry. HP endorses the EICC Code of Conduct in its entirety, and we have supplemented it with additional requirements specific to freedom of association as well as HP's Student and Dispatch Worker Guidance Standard for Supplier Facilities in the People's Republic of China (PRC). HP also has a strong Global Human Rights Policy in place. HP expects its suppliers to establish policies and processes regarding conflict minerals. HP conducts due diligence on its supply chain annually for information about our suppliers' own due diligence and the smelters and refiners used. HP will publish its supply chain smelter list. HP follows the Global Reporting Initiative (GRI) guidelines. The GRI index provides easy reference to HP's Living Progress Report (LPR) content. HP offers products and printing suppliers in some 70 countries. Please refer to HP's Living Progress Report for our global efforts.	Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Legal references Europe Annex A

Reference	Declaration item
Directive 2012/19/EU (WEEE directive)	C1.1
Directive 2006/66/EC (Battery and accumulators Directive) * * These provisions shall not apply where, for safety, performance, medical or data integrity reasons, continuity of power supply is necessary and requires a permanent connection between the appliance and the battery or accumulator.	C2.1
Directive 2004/12/EC (Packaging Directive)	C3.1
Decision 97/129/EC (Secondary packaging legislation)	C3.1

Информацията е
заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Вярн

ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

Ecma/TC38-TG3/2015/026
(Изд. 1 – 15 Април 2015)

Приложение Б2 - ЕКОЛОГИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА – ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

Компютри и Монитори

Декларацията може да се публикува само когато всички редове и/или полета, обозначени с * са попълнени (п.а. за неприложимо).

Допълнителна информация относно всяка точка може да се намери на Р15

Марка*	HP	Лого HP
Име на компания*	HP	
Информация за контакт*	Центрър за устойчивост и съответствие на HP sustainability@hp.com	
Интернет страница*	http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/	
Допълнителна информация		

Компанията декларира (въз основа на продуктова спецификация или резултати от изпитване, получени от изпитване на проба), че **продуктът** съответства на търденията, посочени в настоящата декларация.

Тип продукт*	Лаптоп
Търговско наименование*	HP EliteBook 850 G6
Номер на модел*	850 G6
Дата на издаване*	27/05/2019
Предназначен пазар*	<input checked="" type="checkbox"/> Цял свят <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихи океан и Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други
Допълнителна информация	

Това е нерегулирано копие, ако е отпечатано. Моля, вижте информацията за контакт за най-новата версия.

За приложение Б2

Приложение Б2 отразява екологичните характеристики на продукта, които са от значение за компютри и компютърни монитори. Следните елементи от основния корпус на ECMA-370 не са показани в шаблона:

P4.1 - P4.3 Консумативи

P9.1 TEC и скорост на печат

P10.2 - P10.3 Химични емисии от печатни продукти

P11.1 - P11.3 Консумативи за печатни продукти.

Приложение Б2 на ECMA-370 5-то издание

Номер на модел*	850 G6	Лого HP
Дата на издаване*	27/05/2019	
Екологични характеристики на продукта – Правни изисквания		
Точка	Da	Не
P1 Опасни вещества и препарати		
P1.1* Продуктите отговарят на действащата европейска директива за ограничение на опасните вещества. (Вж. Правни справки и БЕЛЕЖКА Б1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.2* Продуктите не съдържат азбест (вж правна препратка). Коментар: Правната препратка няма максимална стойност на концентрация.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.3* Продуктите не съдържат озоноразрушаващи вещества: Хлорофлуоровъглеводороди (CFC), хидробромофлуоровъглеводороди (HBFC), хидрохлорофлуоровъглеводороди (HCFC), халони, тетрахлорометан, 1,1,1-трихлоретан, метилбромид (вж правна препратка). Коментар: Правната препратка няма максимални стойности на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.4* Продуктите не съдържат повече от 0,005% полихлориран бифенил (PCB), 0,005%		

Информацията е
заличена съгл. чл. 45 и
чл. 59, ал. 1 от 33ЛД



Превод от английски език

полихлориран терфенил (PCT) в препаратите (виж правна препратка)				
P1.5*	Продукти не съдържат повече от 0,1% късоверижни хлоропарафиини (SCCP) с 10-13 въглеродни атма във веригата, съдържаща най-малко 48% по маса хлор в SCCP (виж правна препратка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	Части с директен и продължителен контакт с кожата не отделят никел в концентрации над 0,5 микрограма/см ² /седмично (виж правната препратка). Коментар: Максималното ограничение в празната препратка при изпитване съгласно EN1811:1998	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.7*	Член 33 REACH информация за вещества в изделията е на разположение на (добавете URL или поща за контакт): http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/reachdesktop-pcs.html	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2	Батерии			
P2.1*	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, батерията / акумулаторът е обозначен със символа за изхвърляне. Информация за правилното изхвърляне е предоставена в ръководството за потребителя. (Вижте юридическата справка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2*	Батерийте или акумулаторите не съдържат повече от 0,0005% живак или 0,002% кадмий. (Вижте юридическата справка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Батерийте и акумулаторите лесно се отстраняват. (Вижте юридическата справка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3	Проверка на съответствието & Еко дизайн (ErP)			
P3.1*	Продуктът е маркиран с CE, за да покаже съответствие с приложимите законови изисквания (виж правна референция). Декларацията за съответствие може да бъде поискана на (добавете линк или e-mail адрес): http://www8.hp.com/uk/en/certifications/technical/regulations-certificates.html sustainability@hp.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	Продуктът отговаря на изискванията за екопроектиране на продукти, свързани с енергопотреблението (виж правна информация). Необходимата информация е; <input checked="" type="checkbox"/> посочени в точка P15 или добавени към този документ <input type="checkbox"/> налични на адрес (добавяне на URL адрес):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5	Опаковка на продукта			
P5.1*	Опаковката и опаковъчните компоненти не съдържат повече от 0,01% олово, живак, кадмий и шест валентен хром от теглото на същите заедно.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2*	Опаковъчните материали са маркирани със съкращения и цифри, указващи естеството на използванятия (те) материал (и) (виж правна референция).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	Материалът на опаковката на продукта не съдържа озоноразрушаващи вещества, както е посочено в Протокола от Монреал (виж правната препратка). Коментар: Правната препратка няма максимални стойности на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P6	Информация за обработка			
P6.1	Налична е информация за рециклиращи / пречиствателни съоръжения (вижте правна справка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Забележка В1: Ограничението важи за хомогенен материал, освен ако не е посочено друго и изразено в тегло %.
Посочването на „Да“ означава, че продуктът отговаря на задължителните изисквания

Номер на модел*	850 G6	Лого
Дата на издаване*	27/05/2019	HP
Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания – Екологично съобразен дизайн		Спазено изискване
Точка	*=задължително за попълване. Допълнителна информация относно всяка точка може да се намери в P14.	Да Не п.а
P7	Дизайн Демонтах, рециклиране	
P7.1*	Частите, които трябва да се обработват поотделно са лесно отделими	Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД
P7.2*	Пластмасовите материали в покритията/корпуса са без повърхностно покритие	
P7.3*	Пластмасовите части > 100гр се състоят от един материал или от лесно отделими материали	
P7.4*	Пластмасовите части > 25гр имат код за материал, съгласно ISO 11469	