

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ DOPGLO-014

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

EN 442-2 (приложение G – изображение G2 – радиаторни елементи от лят алуминий)

2. Вид, партиден / сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт, съгласно чл. 11, ал. 4:

Личен етикет: GLOBAL

Модел: VOX EXTRA

Височини: 800, 700, 600, 500, 350

Номер на партида №: виж на опаковката

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Метални радиатори за отопление за постоянен монтаж в строителните обекти, захранвани с вода или пара на температура до 120°C, доставяна ототдалечен източник на топлина.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията начл. 11, ал. 5:

GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.r.l., via Rodineranr 51, 24060 ROGNO (BG), Италия

5. Ако е приложимо, име и адрес за контакт на оторизиран представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12, ал. 2

РУВЕКС АД, София- 1756, ж.к. Младост 1 А, бл. 553А, Р България

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 3

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**POLITECNICO DI MILANO – ФАКУЛТЕТ „ЕНЕРГЕТИКА“, Лаборатория за топлотехнически изследвания
M.R.T. - нотифициранорган 1695**

Проверката за съответствие е проведена за:

Размер, топлинна мощност, уплътненост и устойчивост на налягане, загуба на налягане.

по

Система 3

И са издадени:

Доклад от изпитанието:

- ENE/MRT.RAP.15001
- ENE/MRT.RAP.15103
- ENE/MRT.RAP.15104
- ENE/MRT.RAP.15014
- ENE/MRT.RAP.15015

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейскатехническа оценка:



няма нищо за попълване

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики (вж. бележка 1)	Експлоатационни показатели (вж. бележка 2)					Хармонизирана техническа спецификация (вж. бележка 3)
Устойчивост на огън	A1					EN 442-1
Отделяне на опасни вещества	няма					EN 442-1
Работно налягане	2080 kPa					EN 442-1
Повърхностна температура	максимална температура: 120° C					EN 442-1
Устойчивост на налягане	2700 kPa					EN 442-1
Номинална топлинна мощност	VOX EXTRA 800	VOX EXTRA 700	VOX EXTRA 600	VOX EXTRA 500	VOX EXTRA 350	EN 442-1
	$\Phi_{\Delta t 30} = 88W$	$\Phi_{\Delta t 30} = 80W$	$\Phi_{\Delta t 30} = 71W$	$\Phi_{\Delta t 30} = 61W$	$\Phi_{\Delta t 30} = 46W$	
	$\Phi_{\Delta t 50} = 173W$	$\Phi_{\Delta t 50} = 156W$	$\Phi_{\Delta t 50} = 137W$	$\Phi_{\Delta t 50} = 119W$	$\Phi_{\Delta t 50} = 89W$	
Номинална мощност при различни експлоатационни условия (крива на характеристиките)	$\Phi = Km \times \Delta t^n$					EN 442-1
	Km=0,98501	Km=0,91594	Km=0,83207	Km=0,75415	Km=0,59838	
	n=1,32128	n=1,31275	n=1,30530	n=1,29335	n=1,27760	

Бележки към таблицата:

- Колоната 1 съдържа списък на съществените характеристики, както са определени в хармонизираните технически спецификации за предвидената употреба или употреби, посочени в точка 3 по-горе.
- За всяка съществена характеристика, изброена в колоната 1, и при спазване на изискванията на член 6 колоната 2 съдържа декларираните експлоатационни показатели, изразени по нива и класове или в описание по отношение на съответстващите съществени характеристики. Когато не са декларираните експлоатационни показатели, се вписва NPD (неустановени експлоатационни показатели).
- За всяка изброена в колоната 1 съществена характеристика колоната 3 съдържа:
 - датирано позоваване на съответния хармонизиран стандарт и, когато е подходящо, референтния номер на използваната специфична или подходяща техническа документация;
 - или
 - датирано позоваване на съответния европейски документ за оценяване, ако има такъв, и референтен номер на използваната европейска техническа оценка.

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

няма нищо за попълване

- Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано от и от името на производителя:

GIUSEPPE DELASA – Global srl
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
гр. Роньо, 15.06.2015 г.

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА

