

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

(Ref: Regulation (EU) No 305/2011 )

### №. 001DOP-S-20151022

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

Ecophon Focus

**2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11:**

Ecophon Focus A	Ecophon Focus E	Ecophon Focus Quadro E
Ecophon Focus B	Ecophon Focus F	Ecophon Focus SQ
Ecophon Focus C	Ecophon Focus Fixiform	Ecophon Focus Wing
Ecophon Focus D	Ecophon Focus Flexiform	
Ecophon Focus Dg	Ecophon Focus Frieze	
Ecophon Focus Ds	Ecophon Focus Lp	

**3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация:**

Окачени компоненти мембранни таван за употреба вътре в сгради, за да се получи инсталиран окачен таван

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

SAINT-GOBAIN Ecophon AB, Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden, [www.ecophon.com](http://www.ecophon.com)

**5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител:**

Не е приложимо

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

система 1

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

SP (нотифициран орган п ° 0402) извършва определяне на типа на продукта въз основа на изпитването на типа (включително вземане на проби); първоначална проверка на производствената площадка и на фабричния производствен контрол; непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол в рамките на системата на 1 и издава сертификат за съответствие.

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

Не е приложимо

**9. Декларирани експлоатационни показатели**

Всички характеристики, изброени в таблицата са определени в хармонизирания стандарт EN 13964:2004/A1:2006

продукт	Реакция на огън	FTS (flexural tensile strength)	Освобождава не на формалдехид (клас)	поглъщане на шума ( $\alpha_w$ )
Focus A	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	1,0
Focus B	A2-s1, d0	Npd	E1	0,65
Focus C	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	0,60
Focus D	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	0,90
Focus Dg	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	0,90
Focus Ds	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	0,90
Focus E	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	0,95
Focus F	A2-s1, d0	Npd	E1	0,60
Focus Fixiform	A2-s1, d0	Npd	E1	0,90
Focus Flexiform	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N	E1	0,90
Focus Frieze	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	0,90
Focus Lp	A2-s1, d0	клас 2/C/5N и 1/A/5N ако b>625 mm клас 2/C/0N и 1/A/0N	E1	0,90
Focus Quadro E	B-s1, d0	Npd	E1	0,85
Focus SQ	A2-s1, d0	Npd	E1	0,65
Focus Wing	A2-s1, d0	Npd	E1	Npd

Информацията не са изброени в таблицата (трайност, топлопроводимост и т.н.) имат стойност

**10. 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 за и от името на производителя от:

  
 Tommy Månsson  
 Product Engineer soft ceilings

Hyllinge 2015-10-22