

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(Ref: Règlement (UE) no 305/2011)

No. 001DOP-S-20140101

1. Code d'identification unique du produit type:

Ecophon Focus

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:

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 Curved Coffe panel
Ecophon Focus Dg	Ecophon Focus Frieze	
Ecophon Focus Ds	Ecophon Focus Lp	

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable:

Plafond suspendu Plafond suspendu par une suspension à partir ou par une sous-structure fixée directement ou garniture de périmètre de la structure de support de charge (plancher, un toit, la poutre et les parois), à une distance du sol ou d'un toit au-dessus.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant

SAINT-GOBAIN Ecophon AB, Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden, www.ecophon.com

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire:

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

System 1

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

SP (l'Organisme notifié n° 0402) a effectué les premiers essais de type pour les caractéristiques de produit, l'inspection initiale de l'usine et contrôle de la production en usine, et effectue la surveillance, l'évaluation et l'approbation du contrôle de la production en usine relevant du système 1 et délivré un certificat de conformité.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

9. Performances déclarées:

Toutes les caractéristiques indiquées dans le tableau sont déterminés dans la norme harmonisée EN 13964:2004/A1:2006

Produits	Réaction au feu	FTS (flexural tensile strength)	Dégagement de formaldéhyde (classe)	Absorption acoustique (α_w)
Focus A	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	0,95
Focus B	A2-s1, d0	Npd	E1	0,60
Focus C	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	0,90
Focus D	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	0,90
Focus Dg	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	0,90
Focus Ds	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	0,90
Focus E	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	0,90
Focus F	A2-s1, d0	Npd	E1	0,60
Focus Fixiform	A2-s1, d0	Npd	E1	0,90
Focus Flexiform	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N	E1	0,90
Focus Frieze	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	0,90
Focus Lp	A2-s1, d0	Npd	E1	0,90
Focus Quadro E	B-s1, d0	Npd	E1	0,85
Focus SQ	A2-s1, d0	Npd	E1	0,60
Focus Wing	A2-s1, d0	Npd	E1	Npd
Curved Coffe panel	B-s1, d0	Class 2/C/0N and 1/A/0N	E1	Npd

Propriétés qui n'apparaissent pas dans le tableau (durabilité, la conductivité thermique, etc) ont la valeur Npd (No performance determined).

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Tommy Månsson
Product Engineer soft ceilings

Hyllinge 2014-01-01

