

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(Réf.: Règlement (UE) no 305/2011)

### No. 002DOP-S-20140101

**1. Code d'identification unique du produit type:**

Ecophon Master

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

Ecophon Master A	Ecophon Master E	Ecophon Master Rigid A
Ecophon Master B	Ecophon Master Extra Bass	Ecophon Master Rigid E
Ecophon Master C	Ecophon Master F	Ecophon Master Rigid Dp
Ecophon Master Ds	Ecophon Master SQ	Ecophon Master Matrix

**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](http://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

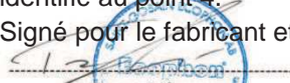
Produits	Réaction au feu	FTS (flexural tensile strength)	Dégagement de formaldéhyde	Absorption acoustique (C <sub>w</sub> )
Master A	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	1,0
Master B	A2-s1, d0	Npd	E1	1,0
Master C	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	0,9
Master Ds	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	0,9
Master E	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	0,95
Master F	A2-s1, d0	Npd	E1	1,0
Master Extra Bass	A2-s1, d0	Npd	E1	Npd
Master SQ	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	1,0
Master Rigid A	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	0,95
Master Rigid E	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	0,95
Master Rigid Dp	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 1/A/0N	E1	0,90
Master Matrix	A2-s1, d0	Class 2/C/5N and Class 1/A/5N if b>625 mm Class 2/C/0N and Class 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  
SE-260 01 Hyllinge

Hyllinge 2014-01-01

