

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

**Br. 002DOP-S-20130701**

(Ref: Uredba CE 305/2011)

**1. Jedinstveni identifikacioni broj - vrsta proizvoda:**

Ecophon Master

**2. Element pomoću kojeg se može identifikovati građevinski proizvod:**

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	

**3. Namena (prema usklađenim tehničkim specifikacijama):**

**Spušteni plafon:** Plafon koji visi sa direktno fiksirane podkonstrukcije ili obodnog elementa na nosećoj konstrukciji (pod, krov, stub i zidovi) na udaljenosti sa poda ili krova iznad.

**4. Naziv, registrovano ime i kontakt adresa proizvođača:**

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

**5. Naziv i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika:**

Nije primenjivo

**6. Sistem ili sistemi procene i verifikacije stalnosti učinka građevinskog proizvoda:**

Sistem 1

**7. Ovaj građevinski proizvod naveden je u usklađenom standardu:**

SP (Imenovano telo br. 0402) obavilo je određivanje tipa proizvoda na osnovu testiranja tipa (uključujući uzorkovanje); inicijalna provera proizvodnog pogona i kontrole fabričke proizvodnje; stalni nadzor, procena i ocena fabričke proizvodnje pod sistemom 1 i izdat je sertifikat o usklađenosti.

**8. Slučaj građevinskog proizvoda za koje je izdata Evropska tehnička saglasnost (European Technical Assessment)**

Nije primenjivo

## 9. Deklarisana svojstva

Sve navedene karakteristike u tabeli određene su usklađenim standardom EN 13964:2004/A1:2006/A1:2006

Proizvod	Reakcija na vatru	FTS (savojna čvrstoća)	Emitovanje formaldehida (klasa)	Apsorpcija zvuka $\alpha_w$
Master A	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	1,0
Master B	A2-s1, d0	Npd	E1	1,0
Master C	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	0,9
Master Ds	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	0,9
Master E	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	0,95
Master F	A2-s1, d0	Npd	E1	1,0
Master Extra	A2-s1, d0	Npd	E1	Npd
Master SQ	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	1,0
Master Rigid A	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	0,95
Master Rigid E	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	0,95
Master Rigid Dp	A2-s1, d0	Klasa 2/C/5N i klasa 1/A/5N ako je b>625 mm klasa 2/C/0N i klasa 1/A/0N	E1	0,90

Svojstva koja nisu navedena u tabeli (trajnost, toplotna provodljivost, itd.) imaju vrednost Npd (svojstvo nije određeno).

## 10. Svojstvo proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 u skladu je sa deklariranim svojstvom u tački 9.

Ova deklaracija o performansama izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4. Potpisano u ime proizvođača:

U Beogradu, 22.02.2016.

