

DECLARATIE DE PERFORMANTA

In conformitate cu Anexa III a regulamentului (EU)
Nr. 305/2011 amendat prin Regulamentul Comisiilor delegate
(EU) Nr. 574/2014

Pentru produsul “**MasterTop P 660**”

Nr. **166005**

1. Codul unic de identificare a tipului de produs:

EN 13813: 2002: SR B1.5-AR1-IR4

2. Domenii de utilizare:

Rasini sintetice pentru utilizari la interior
Amorsa epoxidica, bi-component, fara solvent (total solid), de uz general

3. Producator:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg

4. Sisteme de analizare si verificare a constantei performantelor (AVCP):

Sistemul 4 pentru utilizari la interior

5. Standard armonizat:

EN 13813: 2002: SR-B1.5-AR1-IR4

6. Organisme acreditate:

Fara relevanta

7. Performante declarate, determinate in cadrul sistemului MasterTop 1326:

Caracteristici esentiale	Performante	Sistemul de analizare si verificare a constantei performantelor	Specificatie tehnica armonizata
Reactia la foc	Efl	Sistemul 4	EN 13813:2002
Eliberare de substante corozive	SR		
Permeabilitatea la apa	NPD		
Rezistenta la uzura	≤ AR1		
Rezistenta la smulgere	≥ B1,5		
Rezistenta la impact	≥ IR4		
Izolare fonica	NPD		
Absorbtiia sunetului	NPD		
Rezistenta termica	NPD		
Rezistenta chimica	NPD		

NPD: Nicio Performanta Determinata

8. Documentatie Tehnica de Testare si/sau Documentatie Tehnica Specifica:

Documentatie Tehnica de Testare a rezistentei la foc: Efl

Cerinte indeplinite: Efl

Grosime max. a sistemului de pardoseala: 3 mm

Performantele produsului identificat mai sus sunt in conformitate cu performantele declarate. Aceasta declaratie de performanta este emisa in concordanta cu Regulamentul (EU) Nr 305/2011, sub unica responsabilitate a producatorului identificat mai sus.

Semnat pentru si in numele producatorului de:



Henrik Willem Vetter
European Marketing Manager
Performance Flooring

Oldenburg, 04.01.2021

Pentru conformitate

Cosmin Ionescu

Product Manager

Divizia pentru Constructii



Anexa:

Fisa Tehnica pentru utilizari in constructii (fisa tehnica a sistemului corespunzator)