

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionego rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014

Dla systemu „**MasterTop 1324 AS**”

Nr 132407

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowań wewnętrznych

3. Producent:

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

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP):

System 4 do zastosowań w pomieszczeniach
System 3 do reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 13813: 2002

6. Jednostka(-i) notyfikowana(-e):

Dla reakcji na ogień:
MPA Dresden (0767)

7. Właściwości użytkowe oznaczone dla systemu MasterTop 1324 AS

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	Cfl-s1	System 3	EN 13813:2002
Uwalnianie substancji korozyjnych	SR	System 4	
Przepuszczalność wody	NPD		
Odporność na ścieranie	≤ AR1		
Przyczepność	≥ B1,5		
Odporność na uderzenia	≥ IR4		
Izolacja akustyczna	NPD		
Dźwiękochłonność	NPD		
Opór cieplny	NPD		
Odporność chemiczna	NPD		

NPD — nie oceniono właściwości użytkowej

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

Odpowiednia dokumentacja techniczna dotycząca reakcji na ogień:

Nr 20140297-13 / 20140297-14 / 20140297-15

Wymagania spełnione: Cfl-s1
Maks. grubość systemu posadzkowego: 3 mm

Właściwości użytkowe produktu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność wskazanego wyżej producenta.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:



Henrik Willem Vetter
European Marketing Manager
Performance Flooring

Oldenburg, 04.01.2021

Załączniki:

Karty danych technicznych do stosowania w budynkach (budowa systemu zgodnie z odpowiednimi kartami danych technicznych)