

YTELSESERKLÆRING

i henhold til vedlegg III til forordning (EU) Nr 305/2011
endret av Kommisjonens delegerte forordning (EU) Nr. 574/2014

for produktet «**MasterTop 1324**»

Nr. 132401

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

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

2. Tilsiktet bruksområde:

Syntetisk, harpiksbasert gulvsystem til innendørs bruk

3. Produsent:

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

4. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelse (AVCP):

**System 4 for bruksområder innendørs
System 3 for brannegenskaper**

5. Harmonisert produktstandard:

EN 13813: 2002

6. Teknisk(e) kontrollorgan:

For brannegenskaper:
**MPA Universität Stuttgart (0672)
Prüfinstitut Hoch (1508)
MPA Dresden (0767)**

7. Angitte ytelser i henhold til systemoppbygningen MasterTop 1324:

Viktige egenskaper	Ytelse	System for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Brannegenskaper	Bfl-s1	System 3	EN 13813:2002
Utslipp av korrosive stoffer	SR	System 4	
Vanngjennomtrengelighet	NPD		
Slitestyrke	≤ AR1		
Vedheft	≥ B1,5		
Mekanisk bestandighet	≥ IR4		
Lydisolasjon	NPD		
Lydabsorpsjon	NPD		
Værbestandighet	NPD		
Kjemikaliebestandighet	NPD		

NPD: Ingen Ytelse Angitt

8. Hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Hensiktsmessig teknisk dokumentasjon mht. brannegenskaper:

No. 9026244000-61 / 9026244000-71 / 9026244000-81

No. PB-Hoch-130297, 130298, KB-Hoch-130299

No. PB-Hoch-120258, 120259, KB-Hoch-120260

Oppfylte krav: Bfl-s1

Maks. tykkelse på gulvsystemet: 3 mm

Det bekreftes at ytelsen for dette produktet er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæring er utarbeidet i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:



Henrik Willem Vetter
European Marketing Manager
Performance Flooring

Oldenburg, 04.01.2021

Vedlegg:

Tekniske datablad vedrørende bruk i bygninger (systemoppbygning i henhold til respektive tekniske datablad)