

Ydeevnedeklaration

Nr. UK 1041-1_DoP

Varetypens unikke identifikation		LIP HYBRID FUGEMASSE
Tilsligtet anvendelse	Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig og udvendig applikation EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25LM	
Fabrikant	BOSTIK BENELUX B.V. DENARIUSSTRAAT 11 - NL - 4903 RC OOSTERHOUT	
System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:	System 3 System 3 for reaktion overfor ild	
Harmoniseret standard	Det notificerede organ SKZ Tecona GmbH, nummer 1213, utført i henhold til EN 15651-1 / EN 15651-4 typtest og test og har udarbejdet en testrapport i henhold til system 3.	

Deklareret ydeevne:

Prøveforberedelse:

Metod B (enligt ISO 8340)

Overflade:

Mørtel M2 (med Bostik primer P05)

Anodiseret aluminium (uden primer)

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	Klasse E	EN 15651-1:2012
Afgivelse af farlige stoffer	Ingen prestanda deklareret (*)	
Vand og luft egenskaber		
Flvdemodstand	≤ 3 mm	
Svind	≤ 10 %	
Trækegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsækning i vand	NF	
Trækegenskaber (sekant modulus) ved koldt klima (-30°C)	≤ 0,9 mpA	
Trækegenskaber ved vedvarende belastning i koldt klima (-30°C)	NF	
Holdbarhed	Godkent	

Overflade:

Mørtel M1 (med Bostik primer P03)


Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	Klasse E	EN 15651-4:2012
Afgivelse af farlige stoffer	Ingen prestanda deklareret(*)	
Vand og luft egenskaber		
Trækegenskaber ved vedvarende belastning	≤ 3 mm	
Svind	≤ 10%	
Rivemodstandsdvtighed	NF	
Vedhæftning efter vedvarende belæstning efter 28 dage nedsunken i vand	NF/ændring av sekant modul: ≤ 50 %	
Vedhæftning efter vedvarende belæstning efter 28 dage nedsunken i saltvand	NF	
Trækegenskaber (sekant modulus) ved kallt klima (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Trækegenskaber ved vedvarende belastning i kallt klima (-30°C)	NF	
Holdbarhed	Godkent	

(*) Se Sikkerhedsdatablad

NF=No failure, i henhold til ISO 11600

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet af fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn	Jenny Lundegård, Head of Product Management & Technical Services	Dato	[18-12-2023]
Underskrift		Sted	Helsingborg