

Ydeevnedeklaration

Nr. UK 1044-2_DoP

Varetypens unikke identifikation		LIP SANITETSSILIKONE
Tilsluttet anvendelse	Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation Fugemasse til anvendelse ved glazing Fugemasse til anvendelse ved vadrumsfuger EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-2: G-CC 25LM EN 15651-3: S XS1	
Fabrikant	BOSTIK GMBH, INDUSTRISTRASSE 1-7, DE-01936 SCHWEPNITZ	
System til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen:	System 3 System 3 for reaktion overfor ild	
Harmoniseret standard	Det notificerede organ SKZ Tecona GmbH, nummer 1213, udført i henhold til EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 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)
 Glas (uden primer)
 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 nedsenkning 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	

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandklasse	Klasse E	EN 15651-2:2012
Afgivelse af farlige stoffer	Ingen prestanda deklarerad (*)	
Vand og luft egenskaber		
Flvdemodstand	≤ 3 mm	
Svind	≤ 10 %	
Adhæsion/kohæsion efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Elastisk tilbagegang	≥ 60 %	
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 15651-3:2012
Afgivelse af farlige stoffer	Ingen prestanda deklarerad(*)	
Vand og luft egenskaber		
Flvdemodstand	≤ 3 mm	
Svind	≤ 20%	
Trækegenskaber ved vedvarende belastning efter nedsækning i vand	NF	
Mikrobiologisk vækst	1	
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