

Prestandadeklaration

Nr. UK 1044-1_DoP

Produkttypens unika identifikation	LIP SANITETSSILIKON
Avsedd användning	Fogmassa för fasad användning inomhus och utomhus Fogmassa för fönsterglas Fogmassa för rörelsefogning/tätning i sanitär miljö EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-2: G-CC 25LM EN 15651-3: S XS1
Tillverkare	BOSTIK GMBH, INDUSTRISTRASSE 1-7, DE-01936 SCHWEPNITZ
System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda:	System 3 System 3 för bradtekniska tester
Harmoniserad standard	Anmält testorgan SKZ Tecona GmbH, identifikationsnummer 1213, utförde enligt EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 typtest och test av brandtekniska egenskaper och utfärdade testrapport och klassificerings rapport.

Angiven prestanda:

Bearbetning: Metod B (enligt ISO 8340)

Underlag: Murbruk M2 (med Bostik primer P05)

Glas (utan primer)

Anodiserad aluminium (utan primer)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda deklarerad (*)	
Vatten- och lufttätethet		
Flödesmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget vid nersänkning i vatten (elastisk)	NF	
Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper för icke bärande fog och tätningsmaterial för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Godkänd	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN 15651-2:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda deklarerad (*)	
Vatten- och lufttätethet		
Flödesmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Adhesion och kohesion egenskaper efter exponering av artificiellt ljus	NF	
Elastisk återgång	≥ 60 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk)	≤ 0,9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper för icke bärande fog och tätningsmaterial för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Godkänd	


Underlag: Glas (utan primer)
Anodiserad aluminium (utan primer)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	EN 15651-3:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	Ingen prestanda deklarerad(*)	
Vatten- och lufttätethet		
Flödesmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 20 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk)	NF	
Utvärdering av inverkan av mikroorganismer	0	
Hållbarhet	Godkänd	

(*) Se Säkerhetsdatablad
NF=No failure, inget misslyckande enligt ISO 11600

Prestandan för den ovan angivna produkten överensstämmer med den deklarerade prestandan. Denna prestandadeklaration har upprättats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad av tillverkaren och på dennes vägnar av:

Namn	Jenny Lundegård, Head of Product Management & Technical Services	Datum	[18-12-2023]
Underskrift		Ort	Helsingborg