

Prestandadeklaration

I enlighet med Annex III av Regulation (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)

Motek Bygg och sanitärsilikon

Nr. Motek prestandadeklaration 204 Motek Bygg och sanitärsilikon

- Produkttypens unika identifikationskod:** Motek bygg och sanitärsilikon (alla kulörer),
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 12,5E)
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (CLASS XS2)
- Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:** Typ, parti och serienummer visas på förpackningen
- Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:**
Fog för användning på fasad, försegling av fönster och sanitärfog enligt EN 15651-1 till 3
- Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Motek AS, Alf bjerckes vei 22B, 0508, OSLO, Norge
- I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** NA
- Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:** System 3
- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: (det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall):**
SKZ – TeConA GmbH
- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** NA.
- Angiven prestanda:**

Konditionering:	Metod B (enligt ISO 8340)
Underlag:	Mörtel M2 (Utan primer)
	Glas (utan primer)
	Anodiserad aluminium (utanprimer)

Teknisk prestanda	Angiven prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av miljö och hälsofarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och luft tät		
Flytmotstånd	≤ 3 mm	
Volym tapp	≤ 25 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk)	NF	
Hållfasthetsegenskaper i utstäckt tillstånd för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Hållbarhet	Klarar	

Teknisk prestanda	Angiven prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN 15651-2:2012
Utslipp av miljö och hälsofarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och luft tät		
Flytmotstånd	≤ 3 mm	
Volym tapp	≤ 40 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk)	NF	
Limegenskaper efter varit utsatt för värme, vatten och konstgjort ljus	NF	
Elastisk återgång	≥60%	
Hållfasthetsegenskaper i utstäckt tillstånd för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
Sekant streckmodul ved -30 °C	≤0,9MPa	
Hållbarhet	Klarar	

Teknisk prestanda	Angiven prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN 15651-3:2012
Utslipp av miljö och hälsofarliga kemikalier	NPD (*)	
Vatten och luft tät		
Flytmotstånd	≤ 3 mm	
Volym tapp	≤ 20 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten (elastisk)	NF	
Tillväxt mikroorganismer	2	
Hållbarhet	Klarar	

(*) Se säkerhetsdatablad

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NF: No Failure / Felfri

NR: Not required / Inget krav

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Andreas Nilsson

Produktchef

Andreas Nilsson

Undertecknat för tillverkaren av:

Cato Løkka

Marknadsdirektör

Cato Løkka

Motek AS, OSLO, 20. juni, 2014

