



PRESTANDEDEKLARATION

DoP EN 15651-1 Akustisk tätmassa 2014-07-01

1. Produkttypens unika identifikationskod:
EN 15651-1: F EXT-INT
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4
Knauf Danogips Akustisk tätmassa
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsatt av tillverkaren:
Fogmassa för innerväggar, EN 15651-1: F EXT-INT
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
Knauf Danogips GmbH, SE-296 80 Åhus, Tel: +46 (0)44-28 78 00, E-mail: info@knaufdanogips.se
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Ej relevant
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 3 för brandklassning
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
SP Technical Research Institute of Sweden (nr.0402) och har utfärdat en klassificeringsrapport 4P01742. Tillverkaren utför typprovning och egenkontroll.
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats;
Ej relevant

KNAUF DANOGIPS

PRESTANDEKLARATION

DoP EN 15651-1 Akustisk tätmassa 2014-07-01

9. Angiven prestanda

Konditionering: Metod A

Substrat: Betong

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation EN 15651-1
Brandklass	Klass E	EN 13501-1:2010
Frigörande av kemikalier som är farlig för miljö och hälsa	NPD	
Vatten- och lufttätethet		
Flytmotstånd	≤3 mm	EN ISO 7390
Volymförlust	≤25 %	EN ISO 10563
Hållfasthetsegenskaper (töjning) efter vattenbelastning 23°C (plastisk)	≥100 %	EN ISO 10591
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning (elastisk)	NPD	EN ISO 10590
Hållfasthetsegenskaper för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°C), sekantmodul	NPD	EN ISO 8339
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°C)	NPD	EN ISO 8340
Hållbarhet	Uppfyller kraven	

¹⁾ NPD = No Performance Determined/Inga krav fastställda


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.

Undertecknat för tillverkaren av:

Gert Sjöholm

Acting Technical Manager / Quality Manager

Åhus, Sverige 2014-07-01


Namnteckning