

YTELSESERKLÆRING

Version 1

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

P0071 Bostik Acrylic Pro

Type-, parti- eller serienummer

Produsentens tilsktede bruksområder for varen

EN 15651-1: F EXT- INT

Fugemasse for fasader for innendørs og utendørs bruk

Produsentens navn

Bostik AB, Box 903, SE-251 09 Helsingborg, Sverige

Systemer for vurdering og kontroll av varens konstante ytelse

System 3

System 3 for brannklassifisering

Harmonisert standard

Varslet testorgan SP Technical Research Institute of Sweden (0402), har utført branntest i henhold til system 3 og har utstedt testrapport.

Angitt ytelse

EN 15651-1: F EXT-INT

KLASSE – 12,5P

Kondisjonering

Metod A

Substrat:

Betong – M1

Väsentliga egenskaper/Väsentlige egenskaper/ Perusominaisuudet/Essential characteristics	Prestanda/Ydeevne/Ytelse/ Suoritustaso/Performance	Harmoniserad teknisk specifikation / Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät/Harmonised Technical Specification
Brandklass/ Brandklasse/ Brannklasse/ Paloluokka/ Reaction to fire	E	EN 15651-1:2012
Frigörande av farliga ämnen/ Afgivelse af farlige stoffer/ Frigjøring av farlige stoffer/ Ei vaarallisia aineita/ Release of hazardous substances	NPD	Se säkerhets databladet/ Se sikkerhedsdatablad/ Katso Käyttöturvallisuustiedote/ See material safety data sheet
Vatten- och lufttæthet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviys / Water and air tightness		
Flytmotstånd/ Flydemotstand/ Flytmotstand/ Valuma/ Resistance to flow	< = 3mm	EN 15651-1:2012
Volymförlust/ Volumensvind/ Volumtap/ Tilavuuskutistuma/ Loss of volume (%)	< = 25%	EN 15651-1:2012

Hållfasthetsegenskaper / Styrkeegenskaber / Holdbarhetsegenskaper / Pitävvyssominaisuudet / Tensile properties		
Brottöjning vid 23°C och vattenbegjutning/ Brudforlængelse ved 23 °C og vandbefugtning/ Bruddforlængelse ved 23 °C og vanntåke/ Vetolujuus vesisäilytyksen jälkeen, 23 °C/ Elongation at break after immersion in water at 23°C (%)	> = 100%	EN 15651-1:2012
Expanderat läge med vattenbegjutning/ Ekspanderet tilstand med vandbefugtning/ Ekspandert tilstand med vanntåke/ Laajentuma vesisäilytyksen jälkeen/ Elongation at break at maintained extension after water immersion	NPD	EN 15651-1:2012
Sekant dragmodul vid -30°C/ Sekant modul ved -30°C/ Sekanttikerroin, -30°C/ Secant tensile modulus at -30°C (MPa)	NPD	EN 15651-1:2012
Expanderat läge vid -30°C/ Ekspanderet tilstand ved -30 °C/ Laajentuma, -30 °C/ At maintained extension at -30°C	NPD	EN 15651-1:2012
Hållbarhet/ Holdbarhed/ Holdbarhet/ Kestävyyys/ Durability	PASS	EN 15651-1:2012

Ytelse av ovanstående produkt er i samsvar med den angitte ytelse. Denne erklæringen er utstedt i henhold til forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den produsent som er nevnt ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av

Mats Ekström - CEO
Helsingborg 2014-09-22