

PRESTANDADECLARATION

Version 1

Produkttypens unika identifikationskod

P0461 Bostik Silmax

Typ-, parti- eller serienummer

Byggproduktens avsedda användning

EN 15651-1: F EXT- INT CC

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör applikation (avsedd för användning i kalla klimat)

EN 15651-4: PW EXT-INT CC

Fogmassa för rörelsefogar i golv inom- och utomhus (avsedd för användning i kalla klimat)

Tillverkaren

Bostik AB, Box 903, 251 09 Helsingborg, Sverige

System för fortlöpande kontroll

System 3

System 3 för brandklassning

Harmoniserad standard

Anmält testorgan, Kiwa GmbH Polymer Institut, (1119), har bestämt produkt-typ på basis av Initial Typ Testning (ITT) under system 3 samt utfört brandtest enligt system 3 och utfärdat korresponderande testrapport

Angiven prestanda

EN 15651-1: F EXT-INT CC

KLASS – 25LM

Konditionering:

Metod B

Substrat:

Betong – M1 med primer

Väsentliga egenskaper/Väsentlige egenskaper/ Perusominaisuudet/Essential characteristics	Prestanda/Ydeevne/Ytelse/ Suoritusaste/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 lufttätthet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviys / Water and air tightness		
Flytmotstånd/ Flydemotstand/ Flytmotstand/ Valuma/ Resistance to flow	< = 3 mm	EN 15651-1:2012
Volymförlust/ Volumensvind/ Volumtap/ Tilavuuskutistuma/ Loss of volume (%)	< = 10 %	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper / Styrkeegenskaber / Holdbarhetsegenskaper / Pitävyysominaisuudet / Tensile properties		

Bostik AB

Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg

Tfn: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42-19 50 21

A company of TOTAL

www.bostik.se

Brottöjning vid 23°C och vattenbegjutning/ Brudför längelse 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 (%)	NPD	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	NF	EN 15651-1:2012
Sekant dragmodul vid -30°C/ Sekant modul ved - 30°C/ Sekanttikerroin, -30°C/ Secant tensile modulus at -30°C (MPa)	< = 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Expanderat läge vid -30°C/ Ekspanderet tilstand ved -30 °C/ Laajentuma, -30 °C/ At maintained extension at -30°C	NF	EN 15651-1:2012
Hållbarhet/ Holdbarhed/ Holdbarhet/ Kestävyyys/ Durability	PASS	EN 15651-1:2012

EN 15651-4: PW EXT-INT CC

KLASS – 25LM

Konditionering:

Metod B


Substrat:

Betong – M1 med primer

Väsentliga egenskaper/Väsentlige egenskaper/ Perusominaisuudet/Essential characteristics	Prestanda/Ydeevne/Ytelse/ Suoritus taso/Performance	Harmoniserad teknisk specifikation / Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät/Harmonised Technical Specification
Brandklass/ Brandklasse/ Brannklasse/ Paloluokka/ Reaction to fire	E	EN 15651-4:2012
Frigörande av farliga ämnen/ Afgivelse af farlige stoffer/ Frigjøring af farlige stoffer/ Ei vaarallisia aineita/ Release of hazardous substances	NPD	Se säkerhets databladet/ Se sikkerhedsdatablad/ Katso Käyttöturvallisuustiedote/ See material safety data sheet
Vatten- och lufttätthet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviys / Water and air tightness		
Volymförlust/ Volumensvind/ Volumtap/ Tilavuuskutistuma/ Loss of volume (%)	< = 10 %	EN 15651-4:2012
Hållfasthetsegenskaper / Styrkeegenskaber / Holdbarhetsegenskaper / Pitävyyso minaisuudet / Tensile properties		
Expanderad fog/ Ekspanderet fuge/ Ekspanderende fuge/ Laajentunut sauma/ At maintained extension	NF	EN 15651-4:2012
Rivhållfasthet/ Rivstyrke/ Rivstyrke/ Repäisylujuus/ Tear resistance	NF	EN 15651-4:2012
Expanderat läge med vattenbegjutning/ Ekspanderet tilstand med vandbefugtning/ Ekspandert tilstand med vanntåke/ Laajentuma vesisäilytyksen jälkeen/ Elongation at break at maintained extension after water immersion	NF	EN 15651-4:2012
Expanderat läge med saltvattenbegjutning/ Ekspanderet tilstand med saltvandsbefugtning/ Ekspandert tilstand med saltvanntåke/ Laajentuma suolavesisäilytyksen jälkeen/ Elongation at break at maintained extension after salt water immersion	NF	EN 15651-4:2012
Sekant dragmodul vid -30°C/ Sekant modul ved - 30°C/ Sekanttikerroin, -30°C/ Secant tensile modulus at -30°C (MPa)	< = 0,9 MPa	EN 15651-4:2012
Expanderat läge vid -30°C/ Ekspanderet tilstand ved -30 °C/ Laajentuma, -30 °C/ At maintained extension at -30°C	NF	EN 15651-4:2012
Hållbarhet/ Holdbarhed/ Holdbarhet/ Kestävyyys/ Durability	PASS	EN 15651-4:2012

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

Undertecknad på tillverkarens vägnar av

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mats Ekström', with a long horizontal stroke extending to the right.

Mats Ekström - CEO
Helsingborg 2014-09-22