

SUORITUSTASOILMOITUS

Version 1

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

P0110 Bostik Silicone Glass

Tyyppi-, erä- tai sarjanumero

Rakennustuotteen käyttötarkoitus

EN 15651-1: F EXT- INT CC

Saumasmassa sisä- ja ulkoseiniin (suunniteltu kylmään ilmastoon)

EN 15651-2: G CC

Saumasmassa ikkunalasien saumaukseen (suunniteltu kylmään ilmastoon)

Valmistaja

Bostik AB, PL 903, SE-251 09 Helsingborg, Ruotsi

Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä

Järjestelmä 3

Paloluokitusjärjestelmä 3

Harmonisoitu tuotestandardi

Ilmoitettu testauslaboratorio, SKZ - TeConA GmbH,(1213), on päättänyt tuote-typin perusteella Initial Type Testing (ITT) järjestelmän 3 ja suoritetaan palotestit järjestelmien mukaan 3 antoi vastaavan testiraportti

Ilmoitetut suoritustasot

EN 15651-1: F EXT-INT CC

Ilmastointi:

Käyttö A

Alusta:

Lasi ilman primeria

Alumiini ilman primeria

Väsentliga egenskaper/Väsentlige egenskaber/Vesentlige egenskaber/ 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
Vaakkuus- och lufttäthet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviys / Water and air tightness		

Flytmotstånd/ Flydemotstand/ Flytmotstand/ Valuma/ Resistance to flow (mm)	< = 2mm	EN 15651-1:2012
Volymförlust/ Volumensvind/ Volumtap/ Tilavuuskutistuma/ Loss of volume (%)	< = 10%	EN 15651-1:2012
Hållfasthetsegenskaper / Styrkeegenskaber / Holdbarhetsegenskaper / Pitävyyssominaisuudet / Tensile properties		
Expanderat läge med vattenbegjutning/ Ekspanderet tilstand med vandbefugtning/ Ekspanderet tilstand med vanntåke/ Laajentuma veisäilytyksen 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)	< = 0,9MPa	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 15651-2: G CC


Ilmastointi: Käyttö A
Alusta: Alumiini ilman primeria

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 15651-2:2012
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 lufttätet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviys / Water and air tightness		
Flytmotstånd/ Flydemotstand/ Flytmotstand/ Valuma/ Resistance to flow (mm)	< = 2mm	EN 15651-2:2012
Volymförlust/ Volumensvind/ Volumtap/ Tilavuuskutistuma/ Loss of volume (%)	< = 10%	EN 15651-2:2012
Hållfasthetsegenskaper / Styrkeegenskaber / Holdbarhetsegenskaper / Pitävyyssominaisuudet / Tensile properties		
Hållfasthet efter exponering av varmt vatten och UV-ljus/ Holdbarhed efter eksponering for varmt vand og UV-lys/ Holdbarhet etter eksponering for varmt vann og UV-lys/ Pitävyyssominaisuudet lämpimän veden ja UV-valon jälkeen/ Tensile properties after exposure to heat water and artificial light	NF	EN 15651-2:2012
Relaxation/ Relaksation/ Relaksasjon/ Relaksaatio/ Elastic recovery (%)	> = 70%	EN 15651-2:2012
Sekant dragmodul vid -30°C/ Sekant modul ved - 30°C/ Sekanttikerroin, -30°C/ Secant tensile modulus at -30°C (MPa)	< = 0,9MPa	EN 15651-2:2012
Expanderat läge vid -30°C/ Ekspanderet tilstand ved -30 °C/ Laajentuma, -30 °C/ At maintained extension at -30°C	NF	EN 15651-2:2012
Hållbarhet/ Holdbarhed/ Holdbarhet/ Kestävyyys/ Durability	PASS	EN 15651-2:2012

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011

mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Mats Ekström - CEO
Helsingborg 2014-10-17