

# PRESTANDADECLARATION

Version 1

## Produkttypens unika identifikationskod

P0100 Bostik Silicone Build & Sanitary

## 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 15651-2: G CC

Fogmassa för fogning av fönsterglas (avsedd för användning i kalla klimat)

EN 15651-3: S

Fogmassa för fogning av sanitetsfogar

## Tillverkaren

Bostik AB, Box 903, 251 09 Helsingborg, Sverige

## System för fortlöpande kontroll

System 3

System 3 för brandklassning

## Harmoniserad standard

Anmält testorgan, SKZ - TeConA GmbH, identifikationsnummer (NB) 1213, 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: 25 LM

Konditionering: Metod A  
Substrat: Glas utan primer  
Aluminium utan primer

Väsentliga egenskaper/Väsentlige egenskaber/Vesentlige 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
<b>Vatten- och lufttätthet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviy / Water and air tightness</b>		
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
<b>Hållfasthetsegenskaper / Styrkeegenskaber / Holdbarhetsegenskaper / Pitävyysominaisuudet / Tensile properties</b>		
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)	< = 0,9MPa	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  
Klass: 25 LM

Konditionering: Metod A  
Substrat: Glas utan primer  
Aluminium utan primer

Väsentliga egenskaper/Väsentlige egenskaber/Vesentlige 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 av farlige stoffer/ Ei vaarallisia aineita/ Release of hazardous substances	NPD	Se säkerhets databladet/ Se sikkerhedsdatablad/ Katso Käyttöturvallisuustiedote/ See material safety data sheet
<b>Vatten- och lufttätthet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviy / Water and air tightness</b>		
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 / Pitävyysominaisuudet / 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/ Pitävyysominaisuudet 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

Konditionering:

Metod A

Substrat:

Glas utan primer

Aluminium utan primer

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 15651-3:2012
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
<b>Vatten- och lufttäthet / Vand -og lufttæthed / Vann- og lufttetthet / Vesi- ja ilmatiiviys / Water and air tightness</b>		
Flytmotstånd/ Flydemotstand/ Flytmotstand/Valuma/ Resistance to flow	< = 2mm	EN 15651-3:2012
Volymförlust/ Volumensvind/ Volumtap/Tilavuuskutistuma/ Loss of volume (%)	< = 10%	EN 15651-3:2012
<b>Hållfasthetsegenskaper / Styrkeegenskaber / Holdbarhetsegenskaper / Pitävyysominaisuudet / Tensile properties</b>		
Expanderat läge med vattenbegjutning/ Ekspanderet tilstand med vandbefugtning/ Ekspanderet tilstand med vanntåke/ Laajentuma vesisäilytyksen jälkeen/ Elongation at break at maintained extension after water immersion	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk tillväxt/ Mikrobiologisk tilvækst/ Mikrobiologisk tilvekst/ Mikrobiologinen kasvu/ Microbiological growth	0	EN 15651-3:2012
Hållbarhet/ Holdbarhed/ Holdbarhet/ Kestävyyys/ Durability	PASS	EN 15651-3:2012

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

Mats Ekström - CEO

Helsingborg 2014-10-17