

PRESTANDEDEKLARATION

Nr **ETA -16/0086**

1. Produkttypens unika identifikationskod: **ETA -16/0086**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4;

Bostik Tätskiktsystem VTvF-X

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Byggsats för vattentäta skikt för väggar och golv i våtrum

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som kravs i artikel 11.5;

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, 251 09 Helsingborg

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:

Ej relevant

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Ej relevant

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats;

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (SITAC), 0402har utfärdat **ETA – 16/0086**på grundval av **ETAG 022 Del 2**har utfört **Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen** enligt system **2 +**Och har utfärdat **EG intyg 0402-CPR-SC0200-16**

9. Angiven prestanda

Noter till tabellen;

1. Kolumn 1 ska innehålla en förteckning över väsentliga egenskaper i enlighet med de harmoniserade tekniska specifikationerna för avsedd användning eller avsedda användningar som anges i punkt 3 ovan.
2. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 och i överensstämmelse med kraven i artikel 6 ska kolumn 2 innehålla den angivna prestandan uttryckt i värde, eller klass eller i en beskrivning, i förhållande till motsvarande väsentliga egenskaper. NPD (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd) ska anges när ingen prestanda har angivits.
3. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 ska kolumn 3 innehålla
 - a) en daterad referens till motsvarande harmoniserade tekniska standard och, i förekommande fall, referensnumret för den specifika eller lämpliga dokumentation som används,
 - b) en daterad referens till motsvarande europeiska bedömningsdokument, i förekommande fall, och referensnummer för den europeiska tekniska bedömning som används.

Väsentliga egenskaper/ Vøsentlige egenskaper/ Vesentlige egenskaper/ Perusominaisuudet	Prestanda/ Ydeevne/ Ytelse/ Suoritusaso	Harmoniserad teknisk specifikation/ Yhdenmukaiset tekniset eritelmät
Brandklassning/Brandklasse/Brannklasse/ Paloluokka	NPD	
Frigörande av farliga substanser/Frigørelse af farlige stoffer/Frigjøring av farlige stoffer/Syövyttävien vaaralliset aineet	Inget avges/Ingen udsendes/Ingen slippes ut/No synnyttämä	
Ånggenomgångsmotstånd/Dampgennemgangsmodstand/ Vanddampmotstand/Vesihöyryntiiviys	3 446 000 s/m Sd = 92 m	EN ISO 12572, 100-75 % RH
Ånggenomgångsmotstånd/Dampgennemgangsmodstand/ Vanddampmotstand/Vesihöyryntiiviys	NPD	EN ISO 12572, 93-50 % RH
Vattentäthet/Vandtæthed/Vanntetthet/Vesitiiviys	Tätt/Tøtt/Tett/ Tiheä	EN 1928 (150 kPa/7 d.)
Vidhäftning (betong)/Vedhæftning (beton)/Vedheft (betong)/Tarttuvuus (betoniin)	Kategori 1 (≥ 0,2 MPa)/ Kategori 2 (≥ 0,3 MPa)	EN 14891, A.6.2
Vidhäftning (gipsskiva)/Vedhæftning (gipsplade)/Vedheft (gipsplate)/Tarttuvuus (kipsilevyyn)	Kategori 2 (≥ 0,3 MPa)	EN 14891, A.6.2
Spricköverbyggande förmåga/Revneoverbyggende evne/Sprekkoverbyggende evne/Halkeamien silloituskyky	Kategori 2 Tätt	ETAG 022 Annex B
Täthet hos genomföring/Tæthed ved gennemføringer/tetthet ved gjeennomføringer/Tiiviys läpivienneissä	Kategori 2 Tätt/Tøtt/Tett/ Tiheä	ETAG 022 Annex A
Täthet hos genomföring/Tæthed ved gennemføringer/tetthet ved gjeennomføringer/Tiiviys läpivienneissä	Kategori 2 Tätt/Tøtt/Tett/ Tiheä	ETAG 022 Annex F
Fogstyrka/Fugestyrke/Fugestyrke/Sauman lujuus	MD 200 N/50 mm CD 320 N/50 mm	EN 12317-1
Flexibilitet/Fleksibilitet/Fleksibilitet/Joustavuus	Inga sprickor/Ingen revner/Ingen sprekker/Ei halkeamia Ø 10 mm dorn	EN 435
Dimensionsstabilitet/Dimensionsstabilitet/Dimensjonsstabilitet / Mittojen pysyvyys	MD -0,3 % CD -0,2 %	EN 434
Åldring i värme/Varmecøldning/Aldring i varme/Lämmönkestävyys	Tensile strength Longitudinal dir: - 1% Cross direction: - 10 % Tensile elongation: Longitudinal	EN 1296 + EN 12311-2

	direction: - 12% cross direction: - 2%	
Vidhäftning efter vattenlagring/vedhæftning efter vandlagring/Vedheft etter vannlagring/Tarttuvuus vesirasituksen jälkeen	Kategori 1 ($\geq 0,2$ MPa)/ Kategori 2 ($\geq 0,3$ MPa)	EN 14891, A.6.3
Alkalibeständighet/Alkalibestandighed/Alkalimotstand/Alkalinkestävyys	Tensile strength Longitudinal dir: - 0,14% Cross direction: - 4,3 % Tensile elongation: Longitudinal direction: 5,6% cross direction: 9,7%	EN 1847 + EN 12311-2
Tjocklek/Tykkelse/Tykkelse/Paksuus	0,50 mm	EN 428
Applicerbarhet/Påføringsevne/Påføringsevne/Levittyvyys	Uppfyller krav/opfylder kravene/Oppfyller kravene/Täyttää vaatimukset	ETAG 022 Annex E
Ref NPD= No Performance Determined/Inga krav fastställda/Ingen fastlagte krav/Ingen krav satt/Ei vaatimuksia		

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer;

Ej relevant

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:

Thomas Heldgaard, Managing Director, Nordics, Bostik AB
(namn och befattning)

Helsingborg, 2023-10-25
(plats och dag för utfärdande)


(namnteckning)