

PRESTANDEDEKLARATION

Nr ETA -12/0423-01

1. Produkttypens unika identifikationskod: **ETA -12/0423**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4;

NAX B Pro WR-system

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;

Interkakel AB, Marieholmsgatan 80, 415 02 Göteborg, Sverige

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), 0402

har utfärdat **ETA – 12/0423**på grundval av **ETAG 022 Del 1**har utfört **Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen** enligt system **2 +**Och har utfärdat **EG intyg 0402-CPR-C500151**

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,
 eller
 - b) en daterad referens till motsvarande europeiska bedömningsdokument, i förekommande fall, och referensnummer för den europeiska tekniska bedömning som används.

Väsentliga egenskaper/ Vesentlige egenskaper/ Vesentlige egenskaper/ Perusominaisuudet	Prestanda/ Ydeevne/ Ytelse/ Suoritustaso	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/Dampgennemgangsmotstand/ Vandampmotstand/Vesihöyryntiiviys	1 551 000 s/m Sd = 41,4 m	EN ISO 12572, 100-75 % RH
Ånggenomgångsmotstånd/Dampgennemgangsmotstand/ Vandampmotstand/Vesihöyryntiiviys	1 323 000 s/m Sd = 35,3 m	EN ISO 12572, 93- 50 % RH
Vattentätthet/Vandtæthed/Vanntetthet/Vesitiiviys	Tätt/Tøtt/Tett/ Tiheä	EN 14891, A.7
Vidhäftning (betong)/Vedhæftning (beton)/Vedheft (betong)/Tarttuvuus (betoniin)	Kategori 2 (≥ 0,5 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 silloituskkyky	Kategori 2 Tätt	ETAG 022 Annex B
Täthet hos genomföring/Tæthed ved gennemføringer/tetthet ved gjeennomføringer/Tiiviys läpiviennissä	Kategori 2 Tätt	ETAG 022 Annex A
Täthet hos genomföring/Tæthed ved gennemføringer/tetthet ved gjeennomføringer/Tiiviys läpiviennissä	Kategori 2 Tätt	ETAG 022 Annex F
Åldring i värme/Varmecøldning/Aldring i varme/Lämmönkestävyys	Kategori 2 (≥ 0,5 MPa)	EN 14891, A.6.5
Vidhäftning efter vattenlagring/vedhæftning efter vandlagring/Vedheft etter vannlagring/Tarttuvuus vesirasituksen jälkeen	Kategori 2 (≥ 0,5 MPa)	EN 14891, A.6.3
Alkalibeständighet/Alkalibestandighed/Alkalimotstand/Alkalinkestävyys	Kategori 1 (≥ 0,3 MPa)	EN 1847 + EN 14891, A.6.9
Reparerbarhet/Reparation/Reparasjon/Korjattavuus	NPD	ETAG 022 Annex E
Tjocklek/Tykkelse/Tykkelse/Paksuus	0,52 mm= =1,83 kg/(mm x m ²)	EN 428
Applikerbarhet/Påføringsevne/Påføringsevne/Levittyvyys	Uppfyller krav/opfylder kravene/Oppfyller	ETAG 022 Annex E

	kravene/Täyttää vaatimukset	
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:

Alice Pedersen - Marknadschef

.....

(namn och befattning)

231122 Göteborg

.....

(plats och dag för utfärdande)



.....

(namnteckning)