

NORGIPS

YTELSESERKLÆRING - NORGE

No. 0051_A_0010_Norgips_Foliesystem_2019-3-26

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

ETA 18/0801

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Norgips Folieystem

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Foliesystem for vanntette sjikt for gulv og vegger i våtrom

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**Norgips Norge AS, Pb 655 Strømsø, NO 3003 Drammen, Norge
Tel +47 33 78 48 00, norgips@norgips.com**

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

Ikke relevant

7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Ikke relevant

8. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

**ETA-Danmark A/S har utstedt ETA 18/0801 på grunnlag av EATG 022 Del 2 har utført Innledende inspeksjon av produksjonsanlegg og produksjonskontroll i henhold til System 2 +.
Og har fått utstedt AVCP intyg SC0747-18**

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannklasse	NPD	-
Frigjøring av farlige stoffer	Ingen slippes ut	-
Vanndampmotstand	2 560 000 s/m Sd = 68 m	EN ISO 12572, 100-75 % RH
Vanndampmotstand	Sd = 31,9 m	EN ISO 12572, 93-50 % RH
Vanntetthet	Tett	EN 1928 (150 kPa/7 d.)
Sprekkeoverbyggende evne	Kategori 3 (1,5 mm)	EN 1062-7
Vedheft med Norgips Membran for limning av Norgips Våtromsfolie	Kategori 3 ($\geq 0,5$ MPa)	EN 14891, A.6.2
Vedheft med Norgips 2-K Folielim for limning av Norgips Våtromsfolie	Kategori 2 ($\geq 0,3$ MPa)	EN 14891, A.6.2
Tetthet etter bevegelse i underlaget	Kategori 2 (2 mm)	ETAG 022 Annex B
Tetthet ved gjennomføring	Tett	ETAG 022 Annex A
Tetthet ved gjennomføring	Tett	ETAG 022 Annex F
Fugestykke	MD 138 N/50 mm CD 417 N/50 mm	EN 12317-1
Fleksibilitet	Ingen sprekker	EN 435
Dimensjonsstabilitet	MD -0,4 % CD -1,3 %	EN 434
Aldring i varme	Oppfyller kravene	EN 1296
Vedheft etter vannlagring	Kategori 2 ($\geq 0,3$ MPa)	EN 14891, A.6.3
Alkalimotstand	Kategori 2	EN 1847 + EN 12311-2
Tykkelse	0,66 mm	EN 428
Påføringsevne	Oppfyller kravene	ETAG 022 Annex E

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: **Ikke relevant.**

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten:
Trond Even Fagerli
Technical Manager



Drammen, Norge 2017-07-11

(signatur)

NORGIPS

PRESTANDEKLARATION - SVERIGE

No. 0010_ Norgips_Foliesystem _xxxx-x-xx

1. Produkttypens unika identifikationskod:

ETA 18/0801

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Norgips Foliesystem

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 krävs i artikel 11.5:

Norgips Svenska AB, Stubbegatan 2, 703 44 Örebro, Sweden.

Tel: +46 19 207 450, norgips.sverige@norgips.com.

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 europesisk teknisk bedömning har utfärdats:

ETA-Danmark A/S har utfärdat ETA 18/0801 på grundval av EATG 022 Del 2 har utfört Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen enligt system 2+. Och har utfärdat AVCP intyg SC0747-18

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brannklasse	NPD	-
Frigjøring av farlige stoffer	Ingen slippes ut	-
Vanndampmotstand	2 560 000 s/m Sd = 68 m	EN ISO 12572, 100-75 % RH
Vanndampmotstand	Sd = 31,9 m	EN ISO 12572, 93-50 % RH
Vanntetthet	Tett	EN 1928 (150 kPa/7 d.)
Sprekkoverbyggende evne	Kategori 3 (1,5 mm)	EN 1062-7
Vedheft med Norgips Membran for limning av Norgips Våtromsfolie	Kategori 3 (≥ 0,5 MPa)	EN 14891, A.6.2

Vedheft med Norgips 2-K Folielim for limning av Norgips Våtromsfolie	Kategori 2 ($\geq 0,3$ MPa)	EN 14891, A.6.2
Tetthet etter bevegelse i underlaget	Kategori 2 (2 mm)	ETAG 022 Annex B
Tetthet ved gjeennomføring	Tett	ETAG 022 Annex A
Tetthet ved gjeennomføring	Tett	ETAG 022 Annex F
Fugestyrke	MD 138 N/50 mm CD 417 N/50 mm	EN 12317-1
Fleksibilitet	Ingen sprekker	EN 435
Dimensjonsstabilitet	MD -0,4 % CD -1,3 %	EN 434
Aldring i varme	Oppfyller kravene	EN 1296
Vedheft etter vannlagring	Kategori 2 ($\geq 0,3$ MPa)	EN 14891, A.6.3
Alkalimotstand	Kategori 2	EN 1847 + EN 12311-2
Tykkelse	0,66 mm	EN 428
Påføringsevne	Oppfyller kravene	ETAG 022 Annex E

Når den spesifikke tekniske dokumentasjonen har anvendt enlig artikkel 37 eller 38, de krav med vilka produkten overensstammer: **Ej relevant.**

10. Prestanda for den produkt som anges i punkterna 1 och 2 overensstammer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfardas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat for och på tillverkarens vägnar av:
Trond Even Fagerli
Technical Manager



Drammen, Norge 2017-07-11

(signatur)

NORGIPS

DECLARATION OF PERFORMANCE – ENGLISH VERSION

No. 0010_Norgips_Foliesystem_XXXX-X-XX

1. Unique identification code of the product-type:

ETA 18/0801

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

Norgips Foliesystem

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Waterproofing foil system for floors and walls in wet rooms

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

**Norgips Norge AS, Pb 655 Strømsø, NO 3003 Drammen, Norway
Tel +47 33 78 48 00, norgips@norgips.com**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

Not relevant

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Not relevant

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

ETA-Danmark A/S has issued ETA 18/0801 on the basis of EATG 022 Part 2, has performed Initial inspection of the manufacturing plant and production control according to system 2 +. And have issued AVCP certificate SC0747-18 +.

9. Declared Performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	NPD	-
Release of hazardous substances	Ingen slippes ut	-
Water vapor permeability	2 560 000 s/m Sd = 68 m	EN ISO 12572, 100-75 % RH
Water vapor permeability	Sd = 31,9 m	EN ISO 12572, 93-50 % RH
Waterproofing	Tett	EN 1928 (150 kPa/7 d.)
Cracking ability	Kategori 3 (1,5 mm)	EN 1062-7
Adhesion with Norgips Membrane for gluing of Norgips Wet room foil	Kategori 3 ($\geq 0,5$ MPa)	EN 14891, A.6.2
Vedheft med Norgips 2-K Folielim for gluing of Norgips Wet room foil	Kategori 2 ($\geq 0,3$ MPa)	EN 14891, A.6.2
Density after movement in the substrate	Kategori 2 (2 mm)	ETAG 022 Annex B
Tetthet ved gjennomføringer	Tett	ETAG 022 Annex A
Tetthet ved gjeennomføringer	Tett	ETAG 022 Annex F
Joint strength	MD 138 N/50 mm CD 417 N/50 mm	EN 12317-1
Fleksibilitet	Ingen sprekker	EN 435
Dimensional stability	MD -0,4 % CD -1,3 %	EN 434
Aging in heat	Oppfyller kravene	EN 1296
Attach after water storage	Kategori 2 ($\geq 0,3$ MPa)	EN 14891, A.6.3
Alkali resistance	Kategori 2	EN 1847 + EN 12311-2
Thickness	0,66 mm	EN 428
Application ability	Oppfyller kravene	ETAG 022 Annex E

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies: **Not relevant**

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Trond Even Fagerli
Technical Manager



Drammen, Norge 2017-07-11

(signatur)