



## YTELSESERKLÆRING - NO

No. DOP\_0004\_A\_0301\_Brann\_15\_DF\_2013-5-1

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen **EN 520 - DF**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **Norgips Brann 15 type DF**
3. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen **Gipsplater for generell bygging**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5: **Norgips Norge AS, P.b. 655 Strømsø, NO-3003 Drammen, Norway. Tel +4733784800, norgips@norgips.com**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V, **System 4**
7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert **Ikke relevant - Den innledende typeprøving (ITT) og produksjon (FPC) styres av produsenten.**

9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper   | Ytelse                                       | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|--|-----------------------------------|
| Reaction to fire - R2F  | A2-s1,d0                                     | EN 520:2004+A1:2009               |
| Shear strenght per fastener - ↑↓  | NPD  | EN 520:2004+A1:2009               |
| Water vapour resistance factor - $\mu$  | 10/4 (EN ISO 10456)                          | EN 520:2004+A1:2009               |
| Thermal conductivity - $\lambda$  | 0,24 W/(m · K) (EN ISO 10456)                | EN 520:2004+A1:2009               |
| Flexural strenght - F   | pass   | EN 520:2004+A1:2009               |
| Dangerous substances - DS   | NPD  | EN 520:2004+A1:2009               |
| Airborne sound insulation* - R  | Se produsentes litteratur,<br>www.norgips.no | EN 520:2004+A1:2009               |
| Impact Resistance* - $\rightarrow$  |  |                                   |
| Acoustic absorption* - $\alpha$   |  |                                   |
| * Disse egenskapene er avhengig av systemet og vil bli gitt i produsentens litteratur basert på tiltenkt bruk. Resultatet som er deklartert er for systemet som produktet er en del av. |  |                                   |

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 ytelseskleringer utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsentern av:  
Johan Arvidsson, Technical & Development Manager

Drammen, Norge, 2013-05-28

(signatur)



## PRESTANDEDEKLARATION - SE

Nr. DOP\_0004\_A\_0301\_Brann\_15\_DF\_2013-5-1

1. Produkttypens unika identifikationskod: **EN 520 - DF**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: **Norgips Brand 15 typ DF**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
**Gipsskivor för byggnader i allmänhet**
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:  
**Norgips Svenska AB, Radiatorvägen 11, SE-70227 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:  
**System 4**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
**Ej relevant - Den första typprovningen (ITT) och tillverkningskontroll (FPC) kontrolleras av tillverkaren.**
9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper   | Prestanda                                      | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|--|------------------------------------|
| Reaction to fire - R2F  | A2-s1,d0                                       | EN 520:2004+A1:2009                |
| Shear strenght per fastener - ↑↓  | NPD  | EN 520:2004+A1:2009                |
| Water vapour resistance factor - $\mu$  | 10/4 (EN ISO 10456)                            | EN 520:2004+A1:2009                |
| Thermal conductivity - $\lambda$  | 0,24 W/(m · K) (EN ISO 10456)                  | EN 520:2004+A1:2009                |
| Flexural strenght - F   | pass   | EN 520:2004+A1:2009                |
| Dangerous substances - DS   | NPD  | EN 520:2004+A1:2009                |
| Airborne sound insulation* - R  | Se tillverkarens litteratur,<br>www.norgips.se | EN 520:2004+A1:2009                |
| Impact Resistance* - $\rightarrow$  |  |                                    |
| Acoustic absorption* - $\alpha$   |  |                                    |
| * Dessa egenskaper är systemberoende och kommer att tillhandahållas i tillverkarens litteratur baserat på avsedd användning. Prestanda deklarerats för systemet för vilken produkten är en del. |  |                                    |

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: **Ej relevant**

10. Prestanda 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:  
Johan Arvidsson, Technical & Development Manager

Drammen, Norge, 2013-05-28

(signatur)



## DECLARATION OF PERFORMANCE - EN

No. DOP\_0004\_A\_0301\_Brann\_15\_DF\_2013-5-1

1. Unique identification code of the product-type: **EN 520 - DF**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction as required under Article 11(4): **Norgips Brann 15 type DF**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
**Gypsum plasterboards in general building construction**
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):  
**Norgips Norge AS, P.b. 655 Strømsø, NO-3003 Drammen, Norway. Tel +4733784800, 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:  
**System 4**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covers by a harmonised standard:  
**Not relevant – Initial type test of product and factory production control by manufacturer.**

9. Declared Performance:

| Essential characteristics   | Performance  | Harmonised technical specification |
|---|--|------------------------------------|
| Reaction to fire - R2F  | A2-s1,d0   | EN 520:2004+A1:2009                |
| Shear strength per fastener - $\uparrow\downarrow$  | NPD  | EN 520:2004+A1:2009                |
| Water vapour resistance factor - $\mu$  | 10/4 (EN ISO 10456)  | EN 520:2004+A1:2009                |
| Thermal conductivity - $\lambda$  | 0,24 W/(m · K) (EN ISO 10456)  | EN 520:2004+A1:2009                |
| Flexural strength - F   | pass   | EN 520:2004+A1:2009                |
| Dangerous substances - DS   | NPD  | EN 520:2004+A1:2009                |
| Airborne sound insulation* - R  | See manufacturer's literature<br>www.norgips.no or<br>www.norigps.se | EN 520:2004+A1:2009                |
| Impact Resistance* - $\rightarrow$  |  |                                    |
| Acoustic absorption* - $\alpha$   |  |                                    |
| *These characteristics are system dependent and will be provided in manufacturer's literature based upon intended use. Performance declared is for the system of which the product is a part. |  |                                    |

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

Drammen, Norway, 2013-05-28

(signature)