

# KNAUF DANOGIPS

## PRESTANDEDEKLARATION

DoP EN 520 13 I Line 89 Solid Board 2013-06-26 SE

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
**EN 520 13 I**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4  
**Knauf Danogips Solid Board 13 I**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
**Gipsskiva för användning inomhus**
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:  
**Knauf Danogips GmbH, SE-296 80 Åhus, Tel: +46 (0)44-28 78 00, E-mail: info@knaufdanogips.se**
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
**System 4 och system 3 (skjuvhållfasthet)**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (id nr 0402) har utfört skjuvhållfasthet per infästning enligt system 3 och har utfärdat provningsrapport PX29337Arev1. Tillverkaren utför typprovning och egenkontroll.**
9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 520:2004+A1:2009
Shear strength per fastener - $\uparrow \downarrow$	855 N	EN 520:2004+A1:2009
Water vapour resistance factor - $\mu$	10 (SS-EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009
Thermal conductivity - $\lambda$	0,25 W/(m·K) (SS-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	se www.knaufdanogips.se (konstruktionsegenskap)	EN 520:2004+A1:2009
Impact resistance - $\rightarrow I$		EN 520:2004+A1:2009
Acoustic absorption - $\alpha$		EN 520:2004+A1:2009

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:  
Stefan Holmberg  
Technical Manager

Åhus, Sverige 2013-06-26

  
.....  
Namnteckning