

PRESTANDEDEKLARATION / DECLARATION OF PERFORMANCE

i enlighet med / in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) no 305/2011

No. DoP-SE-0233

1. Produkttypens unika identifikationskod / Unique identification code of the product-type:
weber gypsum naturgips
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4 /
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):
Batch, produktionsdatum, tillverkningsenhet enligt information på förpackning alt. bifogade dokument. / Batch/production date/production site/serial No. is printed on packaging or accompanying documents
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren /
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Gipsputs för invändig putsning av väggar och invändiga tak i byggnader / Gypsum building plasters for plastering of walls and ceilings inside buildings

EN 13279-1 - B4/50/2
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 /
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):
Weber®
Saint-Gobain Byggprodukter AB
Box 707, Gårdsvägen 18
SE-169 27 SOLNA, Sweden
www.weber.se
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2 /
Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
-
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V /
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
AVCP system 3
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard /
In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
EN 13279-1:2008-08

Ej relevant - Innehåller mindre än 1% organisk substans./Not relevant -Contains less than 1% of organic substance
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: /
In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:
Ej tillämpbar/Not applicable

9. Angiven prestanda / Declared performance

Väsentliga egenskaper / Essential characteristics Note 1	Prestanda / Performance Note 2	Harmoniserad teknisk specification / Harmonized technical specification Not 3
Brandreaktivitet <i>Reaction to fire</i>	Euroclass A1	EN 13279-1:2008:8
Direkt ljudtransmission <i>Direct airborne sound insulation</i>	NPD	
Termiskt motstånd <i>Thermal resistance</i>	NPD	
Farliga ämnen <i>Dangerous substances</i>	NPD	

NPD = Ingen prestanda fastställd / No performance determined

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

Ej tillämpbar/Not applicable

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:

Tommy Nilsson, SupplyChain manager
(name and function)



Solna den 24-Jun-13
(place and date of issue)

(signature)

Bilagor enligt / Appendices according to regulation Reach (EC) No 1907/2006 Article 31 or Article 33

1. (31) Safety data sheet: [weber gypsum naturgips](#)
2. (33) Substances of very high concern: [Ej tillämpbart / Not applicable](#)