

Prestatieverklaring

DoP №: SG GY 2013 A1ABA15A003A005

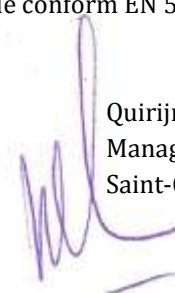
1. **Unieke identificatiecode van het product-type:** Gyproc Rf ABA – 15 mm 1200 mm, gipsplaat type DF conform EN 520:2009.
2. **Identificatiemiddel voor het bouwproduct:** Gyproc Rf ABA 15 1200. Productidentificatie op label, productiedatum – DD-MM-YY.
3. **Beoogd gebruik:** Gipsplaat type DF met dikte 15 mm voor droge binnenafbouw.
4. **Fabrikant:** Saint-Gobain Construction Products Belgium, Sint-Jansweg 9, Haven 1602, B-9130 Kallo (Belgium).
5. **Gemandateerde:** NVT.
6. **Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:** Systeem 4.
7. **Aangemelde instantie, indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:** NVT.
8. **Technische beoordelingsinstantie, indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een technische beoordeling valt:** NVT.
9. **Aangegeven prestatie:** Zie onderstaande tabel, zoals vastgelegd in bijlage ZA van de norm EN 520:2009. De methodes en opgaven voor attestering en evaluatie van conformiteit werden toegepast zoals opgegeven in de tabellen ZA.2 en ZA.3a.

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	A2-s1, d0 (B)	EN 520:2009
Waterdampweerstandsfactor	10	
Thermische geleidbaarheid	0,25 W/(m.K)	
Afschuifsterkte	NPD	
Breuksterkte	conform	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	
Stootvastheid Luchtgeluidisolatiewaarde Akoestische absorptie	Zie technische documentatie www.gyproc.be	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. De producten werden onderworpen aan een initieel type-onderzoek en zijn onderhevig aan een interne productiecontrole conform EN 520:2009.

Kallo, 1 juni 2013



Quirijns Rini
Managing Director
Saint-Gobain Construction Products Belgium