



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

PRESTANDA DEKLARATION

N° P121A-V3-SE

1 - Produkttypens unika identifikationskod:

P121A-DERBIGUM GC FR

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

DERBIGUM GC FR / Produktions nummer : se produktens emballage

3 - Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Flexibla tätskikt – Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak

4 - Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

DERBIGUM-IMPERBEL sa/nv, Chaussée de Wavre, 67 B-1360 Perwez (Belgium)

5 - I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Inte tillämplig

6 - Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

AVCP 2+

7 - För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

BCCA- Belgian Construction Certification Association (Notified Body n°0749)

har utfört inspektionen av fabriken produktions kontroll enligt system 2+

och har utfärdat certifat angående överensstämmelse av fabriken produktions kontroll n° BC2-310-0305-0123-01 (EN 13707 : 2004 + A2 : 2009)

8 - För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Inte tillämplig



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

9 – Angiven prestanda enligt harmoniserade tekniska specifikationer
EN 13707 : 2004 + A2 : 2009

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Enhet
Egenskaper vid utvändigt brandpåverkan (Notat 1)	Broof (t1,t2,t3)	-
Reaktion vid brandpåverkan	E	-
Vattentäthet	Godkänd	-
Dragallfasthet LxT* Brottöjning LxT*	1200 x 1200 (± 20%) 50 x 50 (± 15)	N/50 mm %
Motstånd mot rötter	NPD**	-
Motstånd mot statisk belastning metod A	20	kg
Slagmotstånd metod A och B	1750	mm
Rivstyrka LxT*	250 x 250 (±20%)	N
Fläkningshållfasthet i fogar Skjuvningshållfasthet i fogar	80 (± 30%) 800 (± 20%)	N/50 mm N/50 mm
Artificiell långtidsåldring: UV värme och fukt	Godkänd	-
Böjlighet efter åldring vid hög temperatur	-10 (± 5)	°C
Böjlighet vid låg temperatur	-15	°C
Farliga ämnen (Notat 2)	Inga	-

* L = längdriktning, T = tvärriktning

** NPD betyder ingen prestation fastställd

Notat 1: Yttre brandpåverkan påverkas av andra komponenter i takuppbyggnaden som inte levereras av Imperbel SA och kan därför inte redovisas i denna prestandadeklaration. Se tillverkarens dokumentation för ytterligare information

Notat 2: Eftersom det inte finns någon Europeisk testmetod tillgänglig, kan ingen prestanda för utläckning redovisas.

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:

Mr Steve Geubels,
Koncern produktions direktör

Perwez , 04/01/2016