



DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART

PRESTANDEDECLARATION

N° P311A-V4-SE

1 - Produkttypens unika identifikationskod:

P311A-DERBI COAT HP SELFIX-DERBICOAT HP LAPFIX

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

DERBICOAT HP SELFIX- DERBICOAT HP LAPFIX/ Produktions nummer : se produktens emballage

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

3A Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak

3B Flexibla tätskikt - Angspärrar av bitumen

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+/AVCP 3 och/eller AVCP 4

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

AVCP2+, SGS Intron (Notified Body n°0120)

har utfört inspektionen av fabriken produktions kontroll enligt system 2+

och har utfärdat certifikat angående överensstämmelse av fabriken produktions kontroll n° 0958-CPR-2029/1

AVCP 3

Akrediterat laboratorium har utfört bestämning av produkttyp (baserat på stickprover utförda av tillverkaren), typberäkning, tabellvärden alternativt beskrivande produktokumentation.

AVCP 4

Tillverkaren har utfört bestämning av produkttyp baserat på typtestning, typberäkning, tabellvärden och fabriken produktionskontroll.

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

Inte tillämplig

**DERBIGUM**[®]

MAKING BUILDINGS SMART

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

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Enhet
Egenskaper vid utvändig brandpåverkan (Notat 1)	Froof	-
Reaktion vid brandpåverkan	E	-
Vattentäthet	60	KPa
Draghållfasthet LxT* Brottöjning LxT*	600 x 500 (± 20%) 35 x 35 (± 15)	N/50 mm %
Motstånd mot rötter	NPD**	-
Motstånd mot statisk belastning metod A	15	kg
Slagmotstånd metod A och B	900	mm
Rivstyrka LxT*	200 x 200 (±30%)	N
Fläkningshållfasthet i fogar Skjuvningshållfasthet i fogar	NPD** NPD**	N/50 mm N/50 mm
Artificiell långtidsåldring: UV värme och fukt	NPD**	-
Böjlighet efter åldring vid hög temperatur	NPD**	°C
Böjlighet vid låg temperatur	-25	°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

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



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

9B – Angiven prestanda enligt harmoniserade tekniska specifikationer
EN 13970 : 2004 + A1 : 2006

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Enhet
Reaktion vid brandpåverkan	E	-
Vattentäthet	60	KPa
Draghållfasthet LxT* Brottöjning LxT*	600 x 500 (± 20%) 35 x 35 (± 15)	N/50 mm %
Motstånd mot statisk belastning metod A	15	kg
Slagmotstånd metod A och B	900	mm
Rivstyrka LxT*	200 x 200 (±30%)	N
Ånggenomgångsmotstånd ?	20000	μ
Skjuvningshållfasthet i fogar	NPD**	N/50 mm
Hållbarhet : Ånggenomgångsmotstånd efter artificiell långtidsåldring	NPD**	μ
Ånggenomgångsmotstånd efter exponering av kemikalier	NPD**	μ
Böjlighet vid låg temperatur	-25	°C
Farliga ämnen (Notat 1)	Inga	-

* L = längdriktning, T = tvärriktning

** NPD betyder ingen prestation fastställd

Notat 1: 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 , 11/03/2019