



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** **N° P300A -V2-IT**

1 - Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**P300A-DERBICOAT S**

2 - Numero di tipo, lotto, serie (identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, § 4):

DERBICOAT S / Data di produzione: vedi numero di lotto sul prodotto o sulla confezione del prodotto.

3 - Uso o usi previsti del prodotto da costruzione (in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata)::

3A Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture

3B Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Strati bituminosi per il controllo del vapore

4 - Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi dell'art. 11, § 5:

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

5 - Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, § 2

Non applicabile

6 - Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'all. V:

AVCP 2+/AVCP 3 e AVCP 4

7 - Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata :

-Nel caso di AVCP2+, il BCCA- Belgian Construction Certification Association (Organismo notificato n°0749) ha effettuato l'ispezione del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° BC2-310-0305-0123-01 (EN 13707:2004 + A2:2009).

-Nel caso di AVCP3, il fabbricante effettua i controlli della produzione in fabbrica e il laboratorio notificato effettua la determinazione del prodotto tipo sulla base dei test sullo stesso (basandosi sulla campionatura realizzata dal fabbricante), da calcoli relativi al tipo, dai valori desunti dalle tabelle o della documentazione descrittiva del prodotto.

-Nel caso di AVCP4, il fabbricante effettua i controlli della produzione in fabbrica oltre che la determinazione del prodotto tipo sulla base dei test sullo stesso, da calcoli relativi al tipo, dai valori desunti dalle tabelle o della documentazione descrittiva del prodotto.

8 - Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea::

Non applicabile



**DERBIGUM®**

MAKING BUILDINGS SMART

9A – Prestazione dichiarata secondo le specifiche tecniche armonizzate

**EN 13707: 2004 + A2: 2009**

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Unità di misura</b>
Resistenza al fuoco esterno (Nota 1)	FRoof (t1, t2, t3, t4)	-
Reazione al fuoco	F	-
Impermeabilità all'acqua	Passa	-
Resistenza a trazione: Resistenza massima a trazione LxT* Allungamento Massimo a rottura LxT*	500 x 180 (± 20%) 15 x 15 (± 15)	N/50 mm %
Resistenza alle radici	NPD**	-
Resistenza al carico statico metodo A	10	kg
Resistenza all'impatto metodi A e B	NPD** e 500	mm
Resistenza alla lacerazione LxT*	50 x 50 (± 30%)	N
Resistenza dei giunti: Resistenza al peeling dei giunti Resistenza a trazione dei giunti	NPD** NPD**	N/50 mm N/50 mm
Durabilità: Resistenza ai raggi UV e all'acqua Flessibilità a caldo dopo esposizione a elevate temperature	NPD** NPD**	- °C
Flessibilità a freddo	-10	°C
Sostanze pericolose	(Nota 2)	-

\* L indica la direzione longitudinale, T indica la direzione trasversale

\*\* NPD Nessuna Prestazione determinata

Nota 1: Nessuna prestazione dichiarabile. La resistenza al fuoco esterno di un tetto è determinata dal tipo di struttura costruttiva.

Nota 2: In assenza di metodi di test armonizzati a livello europeo, le verifiche e le dichiarazioni sui risultati/contenuti devono essere fatte tenendo conto delle indicazioni vigenti nel paese di utilizzo.



**DERBIGUM®**

MAKING BUILDINGS SMART

9B – Prestazione dichiarata secondo le specifiche tecniche armonizzate

**EN 13970 : 2004 + A1 : 2006**

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Unita</b>
Reazione al fuoco	F	-
Impermeabilita all'acqua	Supera la prova	-
Resistenza a trazione : Resistenza a trazione LxT* Allungamento a rottura LxT*	500 x 180 (± 20%) 15 x 15 (± 15)	N/50 mm %
Resistenza al carico statico metodo A	10	kg
Resistenza all'urto (Metodo A e B)	NPD** e 700	mm
Resistenza alla lacerazione	50 x 50 (± 30%)	N
Permeabilità al vapour acqueo	50000	µ
Resistenza dei giunti Resistenza al peeling delle giunti Resistenza a trazione delle giunti	NPD** NPD**	N/50 mm N/50 mm
Durabilità : Resistenza al vapore acqueo dopo invecchiamento artificiale Resistenza al vapore acqueo dopo esposizione ad agenti chimici	NPD** NPD**	µ µ
Flessibilita alle basse temperature	-10	°C
Sostanze pericolose	(Nota 1)	-

\* L indica la direzione longitudinale, T indica la direzione trasversale

\*\* NPD Nessuna Prestazione Determinata

Nota 1: In assenza di metodi di test armonizzati a livello europeo, le verifiche e le dichiarazioni sui risultati/contenuti devono essere fatte tenendo conto delle indicazioni vigenti nel paese di utilizzo.

10 – La prestazione del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p.to 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p.to 4.

Firmato a nome e per conto di:

Mr Steve Geubels,  
Group Operations Director

Perwez , 15/09/2017