



DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE **N° P106A -V2-IT**

1 - Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

P106A-DERBIGUM SP AR

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

DERBIGUM SP AR / 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)::

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

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

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+

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

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).

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

9 – Prestazione dichiarata secondo le specifiche tecniche armonizzate

EN 13707: 2004 + A2: 2009

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Unità di misura
Resistenza al fuoco esterno (Nota 1)	FRoof (t1, t2, t3, t4)	-
Reazione al fuoco	E	-
Impermeabilità all'acqua	Passa	-
Resistenza a trazione: Resistenza massima a trazione LxT* Allungamento Massimo a rottura LxT*	700 x 650 (± 20%) 45 x 45 (± 15)	N/50 mm %
Resistenza alle radici	Passa	-
Resistenza al carico statico metodo A	20	kg
Resistenza all'impatto metodi A e B	1250	mm
Resistenza alla lacerazione LxT*	200 x 200 (± 25%)	N
Resistenza dei giunti: Resistenza al peeling dei giunti Resistenza a trazione dei giunti	65 (± 20%) 625 (± 20%)	N/50 mm N/50 mm
Durabilità: Resistenza ai raggi UV e all'acqua Flessibilità a freddo dopo esposizione a elevate temperature	Passa -10 (± 5)	- °C
Flessibilità a freddo	-15	°C
Sostanze pericolose	(Nota 2)	-

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

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.

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 , 18/11/2014