



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **Nr P101A-V3-PL**

- 1 – Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu:
P101A-DERBIGUM SP FR
2. Określenie produktu budowlanego zgodnie z artykułem 11(4)
DERBIGUM SP FR/Numer partii: patrz na produkcie lub na etykiecie
- 3 – Przeznaczenie produktu budowlanego:
Wzmacniany arkusz bitumiczny do izolacji wodoszczelnej dachów
- 4 – Nazwa, zarejestrowany znak handlowy i dane kontaktowe producenta, zgodnie z artykułem 11(5):
DERBIGUM-IMPERBEL sa/nv Chaussée de Wavre, 67 B-1360 Perwez (Belgia)
- 5 – Nazwa i dane kontaktowe autoryzowanego przedstawiciela, zgodnie z artykułem 12(2):
nie dotyczy
- 6 – System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu, zgodnie z zapisami Aneksu V
AVCP 2+
- 7 – W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących produktu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
BCCA- Belgijskie Stowarzyszenie Certyfikacji Budowlanych (Jednostka notyfikowana nr 0749):
- wykonano kontrolę zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+
- i wystawiono świadectwa zgodności zakładowej kontroli produkcji nr BC2-310-0305-0123-01 (EN 13707 : 2004 + A2 : 2009)
- 8 – W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących produktu budowlanego dla którego wystawiono europejską ocenę techniczną:
nie dotyczy

9A – Zadeklarowane właściwości użytkowe, zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną **EN 13707 : 2004 + A2 : 2009**

Charakterystyki podstawowe	Wyniki	Jednostki
Wytrzymałość na ogień (Uwaga 1)	BRoof (t1, t2, t3)	-
Reakcja na ogień	E	-
Wodoszczelność	Zaliczona	-
Wytrzymałość na rozciąganie: Maksymalna siła rozciągającą LxT* Rozciągnięcie przy maksymalnej sile rozciągającej LxT*	700 x 650 (± 20%) 45 x 45 (± 15)	N/50 mm %
Wytrzymałość na korzenie	NPD**	-
Wytrzymałość na obciążenie statyczne, metoda A	20	kg
Wytrzymałość na uderzenie metoda A i B	1250	mm
Wytrzymałość na rozdarcie LxT*	200 x 200 (± 25%)	N
Siła połączenia: Wytrzymałość na odrywanie Wytrzymałość na ścinanie	65 (± 20) 625 (± 20%)	N/50 mm N/50mm
Trwałość: promieniowanie UV i woda giętkość po ekspozycji na ogrzewanie w piecu	Zaliczona -10 (± 5)	- °C
Giętkość	-15	°C
Substancje niebezpieczne	(Uwaga 2)	-

*L oznacza kierunek wzdłuż, T oznacza kierunek wszerek

** NPD – nie określono właściwości

Uwaga 1: Nie można określić wyniku. Wytrzymałość dachu na ogień zewnętrzny jest określona przez system budowy. Dodatkowo więcej informacji w kartach technicznych producenta

Uwaga 2: W przypadku braku europejskich, zharmonizowanych metod badania, weryfikację i deklarację w sprawie wydania/zawartości należy przeprowadzić biorąc pod uwagę przepisy krajowe w miejscu stosowania.

10 – Właściwości użytkowe produktu podane w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi produktu zadeklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisał za i w imieniu producenta:



Steve Geubels,

Dyrektor Operacji Grupy

Perwez, 04/01/2016