

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P420A-V5-PL

1 – Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu:

P420A-DERBIBRITE NT

2. Określenie produktu budowlanego zgodnie z artykułem 11(4)

DERBIBRITE NT/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*	1100 x 1300 (± 20%) 15 x 15 (± 15)	N/50 mm %
Wytrzymałość na korzenie	NPD**	-
Wytrzymałość na obciążenie statyczne, metoda A	20	kg
Wytrzymałość na uderzenie metoda A i B	750 i 1250	mm
Wytrzymałość na rozdarcie LxT*	200 x 200 (± 25%)	N
Siła połączenia: Wytrzymałość na odrywanie Wytrzymałość na ścinanie	65 (± 25) 650 (± 150)	N/50 mm N/50mm
Trwałość: promieniowanie UV i woda giętkość po ekspozycji na ogrzewanie w piecu	Zaliczona -15 (± 5)	- °C
Giętkość	-20	°C
Substancje niebezpieczne	(Uwaga 2)	-

*L oznacza kierunek wzdłuż, T oznacza kierunek wszerz

** 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, 13/11/2019

