



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **Nr P350A-V2-PL**

- 1 – Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu:
P350A-DERBICOAT NT – DERBICOAT RADON
2. Określenie produktu budowlanego zgodnie z artykułem 11(4)
DERBICOAT NT – DERBICOAT RADON / Numer partii: patrz na produkcie lub na etykiecie
- 3 – Przeznaczenie produktu budowlanego:
3A. Wzmacniany arkusz bitumiczny do izolacji wodoszczelnej dachów
3B. Bitumiczna warstwa przeciw parze wodnej
- 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+ / AVCP3 I/lub AVCP 4
- 7 – W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących produktu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
W przypadku AVCP 2+, 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
 - W przypadku AVCP3
Notyfikowane laboratoria badawcze przeprowadziły określenie typu produktu na podstawie badania typu (w oparciu o próbkowanie wykonane przez producenta), wyliczenie typu, wartości tabularyczne lub dokumentację opisową produktu
 - W przypadku AVCP4
Producent przeprowadził określenie typu produktu na podstawie badania typu, wyliczenie typu, wartości tabularyczne lub dokumentację opisową produktu oraz zakładową kontrolę produkcji.
- 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)	FRoof (t1, t2, t3, t4)	-
Reakcja na ogień	F	-
Wodoszczelność	Zaliczona	-
Wytrzymałość na rozciąganie: Maksymalna siła rozciągającą LxT* Rozciągnięcie przy maksymalnej sile rozciągającej LxT*	650 x 450 (± 20%) 40 x 40 (± 15)	N/50 mm %
Wytrzymałość na korzenie	NPD**	-
Wytrzymałość na obciążenie statyczne, metoda A	10	kg
Wytrzymałość na uderzenie metoda A i B	NPD**i 1000	mm
Wytrzymałość na rozdarcie LxT*	200 x 200 (± 25%)	N
Siła połączenia: Wytrzymałość na odrywanie Wytrzymałość na ścinanie	NPD** NPD**	N/50 mm N/50mm
Trwałość: promieniowanie UV i woda giętkość po ekspozycji na ogrzewanie w piecu	NPD** NPD**	- °C
Giętkość	-15	°C
Substancje niebezpieczne	(Uwaga 2)	-

*L oznacza kierunek wzdłuż, T oznacza kierunek w szerz

** NPD – nie określono właściwości

Uwaga 1: Nie można określić wyniku. Wytrzymałość dachu na ogień zewnętrzny jest określona przez system budowy.

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.

9B – Zadeklarowane właściwości użytkowe, zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną **EN 13970 : 2004 + A1 : 2006**

Charakterystyki podstawowe	Wyniki	Jednostki
Reakcja na ogień	F	-
Wodoszczelność	Zaliczona	-
Wytrzymałość na rozciąganie: Maksymalna siła rozciągającą LxT* Rozciągnięcie przy maksymalnej sile rozciągającej LxT*	650 x 450 (± 20%) 40 x 40 (± 15)	N/50 mm %
Wytrzymałość na uderzenie metoda A i B	NPD** i 1000	-
Wytrzymałość na rozdarcie LxT*	200 x 200 (± 25%)	N
Przenikalność pary wodnej	50000	μ
Siła połączenia: Wytrzymałość na rozdarcie	NPD**	N/50mm
Trwałość: wytrzymałość na parę wodną po sztucznym starzeniu	NPD**	μ
wytrzymałość na parę wodną po ekspozycji na chemikalia	NPD**	μ
Elastyczność przy niskiej temperaturze	-15	°C
Substancje niebezpieczne	(Uwaga 2)	-

*L oznacza kierunek wzdłuż, T oznacza kierunek wszerz

** NPD – nie określono właściwości

Uwaga 1: 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, 08/08/2018