

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GLASS LW
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Izolacja cieplna w budownictwie**
3. Producent: **PIMCO Kft. 3900 Szerencs, külterület 086/13, Hungary**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**
- 6.a Norma zharmonizowana: **EN 14 064-1:2018**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
1020 TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.
Prosecka 811/76a
190 00 PRAHA 9

- 6.b Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**
Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Kryteria	Deklarowany poziom lub klasa/NPD
Opór cieplny	gęstość [kg/m ³]	30
	Deklarowana: λ_D [W/mK]	0,040
	Deklarowany R_D	Patrz tabela 2.
	Grubość izolacji [mm]	Patrz tabela 2.
	Osiadanie	S3
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Nie zmienia się w czasie	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Nie zmienia się w czasie	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU1
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą w krótkim okresie czasu W_p [kg/m ²]	WS
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Brak zdefiniowanych zharmonizowanych metod	

NPD: właściwości użytkowe nieustalone

Tabela 2

Dotyczy zastosowań na strychach/poddaszach				
Deklarowany poziom oporu cieplnego RD [m ² *K/W]	Grubość po osiadaniu [mm]	Minimalna zainstalowana grubość [mm]	Minimalne pokrycie [kg/m ²]	Minimalna wielkość zużycia worków [worki na 100 m ²]
1,5	60	70	2	13,3
2,0	80	90	2,7	18,0
2,5	100	110	3,3	22,0
3,0	120	135	4,0	26,7
3,5	140	155	4,7	31,3
4,0	160	180	5,3	35,3
4,5	180	200	5,9	39,3
5,0	200	220	6,6	44,0
5,5	220	245	7,3	48,7
6,0	240	265	8,0	53,3
6,5	260	290	8,6	57,3
7,0	280	310	9,3	62,0
7,5	300	330	9,9	66,0
8,0	320	355	10,6	70,7
8,5	340	375	11,2	74,7
9,0	360	400	11,9	79,3
9,5	380	420	12,6	84,0
10,0	400	440	13,2	88,0
10,5	420	465	13,9	92,7
11,0	440	485	14,6	97,3
11,5	460	510	15,2	101,3
12,0	480	530	15,83	105,5

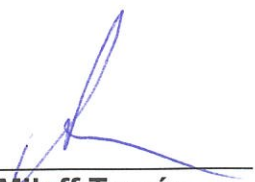
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta popisał(-a)


Németh István
Quality manager


Lukács Flórián
Managing Director


Mileff Tamás
Managing Director (CFO)