

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 7/2/2017/002-TG/2025.01.30

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Folie ślizgowe LESCHUPLAST GLT: TG 1A + b1, TG 1A + c1, TG 1A + b4, TG 1A + c4, TG 1A + b3, TG 1A + c3, TG 5 POM + b4 i TG 5 POM + c4 do złączy elementów konstrukcyjnych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Folie ślizgowe: TG 1A + b1, TG 1A + c1, TG 1A + b4, TG 1A + c4, TG 1A + b3, TG 1A + c3, TG 5 POM + b4 i TG 5 POM + c4

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Folie ślizgowe są przeznaczone do stosowania w miejscach podparcia dachów płaskich o niewielkiej rozpiętości i fundamentów. Folie ślizgowe stosowane są również do elementów betonowych prefabrykowanych i monolitycznych. Folie ślizgowe są dwustronnymi foliami na bazie HDPE, przedzielonymi warstwą smaru. Grubości folii ślizgowych wynoszą: 2, 3, 4, 5 i 6 mm.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Leschuplast GLT GmbH & Co. KG, Einsteinstr. 15, 46325 Boriken, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

FORBUILD SA, ul. Górna 2A, 26-200 Końskie, Polska

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1910 wydanie 1 – „Podkładki elastomerowe i folie ślizgowe LESCHUPLAST GLT do złączy elementów konstrukcyjnych”.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej; ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa - Zakład Oceny Technicznej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
Dopuszczalne, średnie naprężenia ściskające, σ_m , N/mm ²	Typ folii	Dopuszczalne, średnie naprężenie ściskające, σ_m , N/mm ²	Grubość folii, mm	
	TG 1A + b1	1,0	3	
	TG 1A + c1		5	
	TG 1A + b4	3,0	3	
	TG 1A + c4		5	
	TG 1A + b3	0,5	2	
	TG 1A + c3		4	
	TG 5 POM + b4	10,0	4	
	TG 5 POM + c4		6	
Współczynnik tarcia ślizgowego dla wszystkich typów folii	Typ folii	Współczynnik tarcia	Grubość folii, mm	
	TG 1A + b1	0,05 ÷ 0,10	3	
	TG 1A + c1		5	
	TG 1A + b4	0,05 ÷ 0,10	3	
	TG 1A + c4		5	
	TG 1A + b3	0,05 ÷ 0,15	2	
	TG 1A + c3		4	
	TG 5 POM + b4	0,05 ÷ 0,10	4	
	TG 5 POM + c4		6	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Grzegorz Lis Specjalista ds. Kontroli Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


Specjalista ds. Kontroli Jakości

Grzegorz Lis

Końskie, dn.: 30.01.2025 r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

.....
(podpis)