

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3-1/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki rozporowe LI-HAMAR do mocowania termoizolacji

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Tuleje LI i LI-FI oraz talerzyk dociskowy LIT-125

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mechaniczne mocowanie płyt izolacji termicznej ze styropianu lub wełny mineralnej do podłoża z betonu zwykłego klasy C20/25 - C50/60 wg normy PN-EN 206+A1:2016; cegieł ceramicznych pełnych (klasy nie niższej niż 15) o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15N/mm² wg normy PN-EN 771-1+A1:2015; cegieł silikatowych pełnych (klasy nie niższej niż 15) o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² wg normy PN-EN 771-2+A1:2015; cegieł ceramicznych poryzowanych z otworami (drażonych) o grubości ścianki nie mniejszej niż 10mm, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15N/mm² (klasy nie niższej niż 15) wg normy PN-EN 771-1+A1:2015; elementów z autoklawizowanego betonu komórkowego wg normy PN-EN 771-4+A1:2015 (klasy nie niższej niż 3) o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 3N/mm² i gęstości brutto w stanie suchym nie mniejszej niż 600kg/m³

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

P.H. „HAMAR” Sp. J. B. i H. Grzesiak, ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: n/d
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: n/d

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

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2018/0707 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Institut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:


Institut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr akredytacji PCA AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: Nr 020-UWB-0899/Z, rok wydania 2018

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Nośności łączników tworzywowych typu LI z trzpieniem tworzywowym na wrywanie z podłoża	ITB-KOT-2018/0707 -nośności charakterystyczne: załącznik C, tablica C1 wg kolumny 4
Nośności łączników tworzywowych typu LI-FI z trzpieniem metalowym na wrywanie z podłoża	ITB-KOT-2018/0707 -nośności charakterystyczne: załącznik C, tablica C1 wg kolumny 5
Parametry montażowe i rozmieszczenia łączników typu LI oraz LI-FI	-załącznik B, tabela B1

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):



.....
Bogusław Grzesiak, Wspólnik

Gdynia, 17.12.2018 r.