

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki rozporowe LI-HAMAR do mocowania termoizolacji

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PKWiU 25.23.15

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie termoizolacji z płyt styropianowych lub płyt z wełny mineralnej do podłoży z betonu zwykłego klasy nie niższej niż C20/25 wg normy PN-EN 206-1:2003, cegły ceramicznej pełnej klasy nie niższej niż 15 wg normy PN-EN 771-1:2011, cegły silikatowej klasy nie niższej niż 15 wg normy PN-EN 771-2:2011, pustaków ceramicznych poryzowanych klasy nie niższej niż 15 wg normy PN-EN 771-1:2011 lub z elementów z betonu komórkowego (gazobetonu) klasy nie niższej niż 600 i marki nie niższej niż 3 (klasy 3 wytrzymałości na ściskanie) wg normy PN-EN 771-4:2011.

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

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:**7a. Polska Norma wyrobu:**

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7813/2013 + Aneks nr 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr akredytacji AC020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: ITB-0376/Z, rok wydania 2016

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Nośności łączników tworzywowych LI-HAMAR z trzpieniem tworzywowym na wrywanie z podłoża	AT-15-7813/2013 + Aneks nr 1 -nośności obliczeniowe: Tablica 3 -nośności charakterystyczne: Tablica 6
Nośności łączników tworzywowych LI-HAMAR z trzpieniem metalowym na wrywanie z podłoża	AT-15-7813/2013 + Aneks nr 1 -nośności obliczeniowe: Tablica 4 -nośności charakterystyczne: Tablica 7

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
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdynia, 19.09.2017
(miejsce i data wydania)



(podpis)