

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 5/2017

- Nazwa wyrobu budowlanego: łączniki tworzywowe do mocowania termoizolacji.
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: ŁIM-S
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: etykieta na opakowaniu
- Zamierzone zastosowanie: mechaniczne mocowanie termoizolacji z płyt styropianowych lub wełny mineralnej do podłoży takich jak:
 - ŁIM-S (efektowna głębokość kotwienia 80mm)
 - + beton zwykły klasy C20/25 wg normy PN-EN 206-1:2003
 - + cegła ceramiczna pełna klasy 15 wg normy PN-EN 771-1:2011
 - + pustak ceramiczny Porotherm klasy 15 wg normy PN-EN 771-1:2011
 - + pustak ceramiczny MAX klasy 15 wg normy PN-EN 771-1:2011
 - + gazobeton odmiany 350 klasy 2 wg normy PN-EN 771-4:2011
 - ŁIM-S (efektowna głębokość kotwienia 30mm-40mm)
 - + beton zwykły klasy C20/25 wg normy PN-EN 206-1:2003
 - + cegła ceramiczna pełna klasy 20 wg normy PN-EN 771-1:2011
 - + bloczek silikatowy KSL klasy 15 wg normy PN-EN 771-2:2011
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
„ZIEL-PLAST” Bożena Zielińska i Karolina Zielińska Spółka Jawna
32-652 Bulowice, ul.Zamkowa 28
- Nazwa i adres siedziby Upoważnionego Przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 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**
 - Krajowa Ocena Techniczna: **AT-15-8641/2013**
Jednostka Oceny Technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, AC 020, ITB-0206/Z**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	deklarowane właściwości użytkowe
nośności charakterystyczne zamocowań łączników	1) efektowna głębokość kotwienia 80mm - beton zwykły klasy C20/25 - 0,75 kN - cegła ceramiczna pełna klasy 15 - 0,75 kN - pustak ceramiczny Porotherm klasy 15 - 0,6 kN - pustak ceramiczny MAX klasy 15 - 0,60 kN - gazobeton odmiany 350 klasy 2 - 0,40 kN 2) efektowna głębokość kotwienia 30mm-40mm - beton zwykły klasy C20/25 - 0,75 kN - cegły ceramiczne, pełne klasy 20 - 0,75 kN - bloczki silikatowe KSL klasy 15 - 0,75 kN
grubość powłoki cynkowej trzpieni stalowych	nie mniejsza niż 5µm

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność Producenta.

Bulowice, 02.01.2017r.

„ZIEL-PLAST”
Bożena Zielińska i Karolina Zielińska
Spółka Jawna
32-652 BULOWICE, ul. Zamkowa 2B
NIP 549-243-45-56 REG. 122727294