

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3/2017

1. Nazwa wyrobu budowlanego: **Łączniki tworzywowe do mocowania termoizolacji.**
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ŁIT-PA**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **etykieta na opakowaniu**
3. Zamierzone zastosowanie: **mechaniczne mocowanie termoizolacji z płyt styropianowych lub wełny mineralnej do podłoża takich jak:**
 - **ŁIT-PA (efektowna głębokość kotwienia 80mm)**
 - + **pustak ceramiczny Porotherm 25P+W 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**
 - **ŁIT-PA (efektowna głębokość kotwienia 40mm)**
 - + **beton zwykły klasy C20/25 wg normy PN-EN 206-1:2003**
 - + **cegła ceramiczna pełna klasy 15 wg normy PN-EN 771-1:2011**
 - + **błoczek silikatowy KSL klasy 15 wg normy PN-EN 771-2:2011**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
„ZIEL-PLAST” Bożena Zielińska i Karolina Zielińska Spółka Jawna
32-652 Bulowice, ul.Zamkowa 28
5. Nazwa i adres siedziby Upoważnionego Przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
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: **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**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	deklarowane właściwości użytkowe
nośności charakterystyczne zamocowań łączników	1) efektowna głębokość kotwienia 80mm - pustaki ceramiczne Porotherm 25P+W klasy 15 - 0,6 kN - pustaki ceramiczne MAX klasy 15 – 0,6 kN - gazobeton odmiany 350 klasy 2 – 0,75 kN 2) efektowna głębokość kotwienia 40mm - beton zwykły klasy C20/25 – 0,75 kN - cegły ceramiczna, pełne klasy 15 – 0,5 kN - błoczki silikatowe KSL klasy 15 – 0,6 kN

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 / Karolina Zielińska
Spółka Jawna
32-652 BULOWICE, ul. Zamkowa 28
NIP 549-243-45-56 REG. 122727294