

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 9/2017

1. Nazwa wyrobu budowlanego: łączniki do mocowania termoizolacji.
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: TAD-60
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: etykieta na opakowaniu
3. Zamierzone zastosowanie: mocowanie termoizolacji do podłoża takich jak:
 - TAD-60-DS.:
 - + drewnopochodne, trójwarstwowe płyty kompozytowe (OSB) o gęstości $\geq 625 \text{ kg/m}^3$ i grubości 25mm wg normy PN-EN 300:2007
 - + drewno konstrukcyjne klasy C24 wg normy PN-EN 14081-1:2016
 - TAD-60-SS:
 - + blacha stalowa o grubości 0,50mm wg normy PN-EN 10346:2015
 - + blacha stalowa o grubości 0,63mm wg normy PN-EN 10346:2015
 - + blacha stalowa o grubości 0,75mm wg normy PN-EN 10346:2015
 - + blacha stalowa o grubości 0,88mm wg normy PN-EN 10346:2015
 - TAD-60-SB:
 - + blacha stalowa o grubości 0,75mm wg normy PN-EN 10346:2015
 - + blacha stalowa o grubości 0,88mm wg normy PN-EN 10346:2015
 - + blacha stalowa o grubości 1,00mm wg normy PN-EN 10346:2015
 - + blacha stalowa o grubości 1,25mm wg normy PN-EN 10346:2015
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-15-9767/2016
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	-TAD-60-DS.: + drewnopochodne, trójwarstwowe płyty kompozytowe (OSB) o gęstości $\geq 625 \text{ kg/m}^3$ i grubości 25mm – 0,90 kN + drewno konstrukcyjne klasy C24 – 0,90 kN - TAD-60-SS: + blacha stalowa o grubości 0,50mm – 0,60 kN + blacha stalowa o grubości 0,63mm – 0,90 kN + blacha stalowa o grubości 0,75mm – 0,90 kN + blacha stalowa o grubości 0,88mm – 0,90 kN - TAD-60-SB: + blacha stalowa o grubości 0,75mm – 0,90kN + blacha stalowa o grubości 0,88mm – 0,90kN + blacha stalowa o grubości 1,00mm – 0,90kN + blacha stalowa o grubości 1,25mm – 0,90kN

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