

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
nr 01/2017

SolGam
Rok założenia 1990 Sp. z o.o.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ŁĄCZNIK TWORZYWOWO-METALOWY L i L-T do mocowania obejm rur spustowych z PVC-U

HAK STALOWY DO OBEJM L-xxx

HAK STALOWY DO OBEJM L-xxx-T, (gdzie: xxx-długość nominalna łącznika)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Hak stalowy do obejm L-120

Hak stalowy do obejm L-140

Hak stalowy do obejm L-160

Hak stalowy do obejm L-180

Hak stalowy do obejm L-200

Hak stalowy do obejm L-220

Hak stalowy do obejm L-250

Hak stalowy do obejm L-300

Hak stalowy do obejm L-350

Hak stalowy do obejm L-120 T

Hak stalowy do obejm L-140 T

Hak stalowy do obejm L-160 T

Hak stalowy do obejm L-180 T

Hak stalowy do obejm L-200 T

Hak stalowy do obejm L-220 T

Hak stalowy do obejm L-250 T

Hak stalowy do obejm L-300 T

Wspornik aluminiowy do obejm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do mocowania obejm rury spustowej do ściany budynku w systemach rynnowych z PVC-U

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

**SOLGAM Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło
Polska**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **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 akredytacji²⁾: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

AT- 15-9806/2016 Łączniki tworzywowo-metalowe L i L-T do mocowania obejm rur spustowych z PVC-U.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Aprobatach Technicznych

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji

Nr akredytacji PCA: AC 020

Nr certyfikatu: 020-UWB-0773/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|-------|
| materiał korpusu | polipropylen wg PN-EN ISO 19069-1:2015 | |
| materiał wkrętów | stal gat. C4D1+B wg PN-EN ISO 16120-3:2012 | |
| ochrona antykorozyjna | cynk min. 5µm wg PN-EN ISO 4042:2001 +Ap1:2004 | |
| śruby | klasa własności mechanicznych ≥4.8 | |
| nakrętki | klasa własności mechanicznych ≥5.0 | |
| materiał elementu aluminiowego | AlMgSi0,5 wg PN-EN 573-3:2014 | |
| wymiary | Zgodnie z AT-15-9806/2016 rys. 1 - 4 | |
| nośności zamocowań na wrywanie | Zgodnie z AT-15-9806/2016 tablica 1 przy parametrach montażowych zgodnych z AT-15-9806/2016 tablica 2 | |

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:

Jasło, dn. 23/08/2017

PREZES ZARZĄDU

.....mgr. inż. Krzysztof Piech