

Nr KDWU - 166 z 29.12.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *SPECJALISTYCZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *SPECJALISTYCZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *SPECJALISTYCZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI JEST PRZEZNACZONY DO USZCZELNIANIA KOŁNIERZY OKIEN DACHOWYCH, KOMINÓW, OBRÓBEK DEKARSKICH, NATYCHMIASTOWYCH NAPRAW PRZECIEKÓW W DACHACH ORAZ DO SPOINOWANIA FUG O RUCHOMOŚCI MAKSYMALNIE DO 10% ORAZ MAKSYMALNEJ SZEROKOŚCI I GŁĘBOKOŚCI SPOINY DO 5 mm*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Soudal Sp. z o.o. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7, ZAKŁAD PRODUKCYJNY 26-670 PIONKI; WSPÓLNA 21*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Soudal Sp. z o.o. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 3*
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 - *ITB-KOT-2020/1656 z 29.12.2020*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ*
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *nie dotyczy*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi **
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w temp. 23 ± 2 °C (podłoże: beton): - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	$\geq 0,07$ ≥ 46	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w temp. 23 ± 2 °C (podłoże: ceramika): - porzeczny moduł rozciągający przy 100% wydłużeniu, N/mm ² - wydłużenie względne przy sile maksymalnej, %	$\geq 0,04$ ≥ 30	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w temp. 23 ± 2 °C (podłoże: blacha ocynkowana): - porzeczny moduł rozciągający przy 100% wydłużeniu, N/mm ² - wydłużenie względne przy sile maksymalnej, %	$\geq 0,05$ ≥ 35	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w temp. 23 ± 2 °C (podłoże: drewno): - porzeczny moduł rozciągający przy 100% wydłużeniu, N/mm ² - wydłużenie względne przy sile maksymalnej, %	$\geq 0,04$ ≥ 35	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu w temp. 23 ± 2 °C (podłoże: tworzywo sztuczne): - porzeczny moduł rozciągający przy 100% wydłużeniu, N/mm ² - wydłużenie względne przy sile maksymalnej, %	$\geq 0,05$ ≥ 45	

SPECJALISTYCZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI

Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,5	
Zmiana masy, %	31 ± 10%	
Zmiana objętości, %	32 ± 10%	
Właściwości adhezyjno – kohezyjne po działaniu ciepła, wody i sztucznego światła (podłoże – beton), charakter uszkodzenia	Brak uszkodzeń, dopuszczalna nieznaczna zmiana barwy	

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

"Soudal" Sp. z o.o.
Częstków Mazowiecki
ul. Gdańska 7, 05-152 Czosnów
NIP 522-10-82-281

W imieniu producenta podpisał(-a):

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Częst. Hosi. Maz 29.12.2020

.....
(miejsce i data wydania)

"Soudal" Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego

Michał Sawicki

.....
(podpis)