

Soudatherm Fasada

Nr KDwu - 127 z 23.07.2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Soudatherm Fasada*.
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Poliuretanowy klej do przyklejania płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) Soudatherm Fasada*.
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Klej Soudatherm Fasada jest przeznaczony do mocowania płyt z białego polistyrenu ekspandowanego (EPS) lub polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoży mineralnych, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) należy jednocześnie mocować mechanicznie. Klej może być również stosowany do powierzchni podziemnych części budynków i budowli, do podłoży bitumicznych lub mineralnych, przy wykonywaniu obwodowej izolacji cieplnej.*
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Soudal Sp. z o.o. 05-152 Czosnów, Częstków 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, Częstków Mazowiecki, ul. Gdańska 7.*
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 2+*
 7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *nie dotyczy*
 - 7b. Krajowa ocena techniczna – *ITB-KOT-2018/0228 wydanie 2 (wraz z aneksami)*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej*
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *ITB Zakład Certyfikacji, Nr 020-UWB-0673/Z*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi **
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), mm	≤ 4,5	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 80	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 600	
Stabilność wymiarów, %, po 48h w temp. 70°C, przy wilg. wzgl. 90%, w kierunku: - długości - szerokości - grubości	± 5 ± 5 ± 2	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia EPS (biały) – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 7 minut - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH - w warunkach laboratoryjnych, przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	

SOUDATHERM FASADA

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenie XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenie XPS lub EPS (biały) – spoina klejowa (8 mm) – beton z powłoką bitumiczną, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH	$\geq 0,07$ $\geq 0,07$ $\geq 0,07$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenie XPS – spoina klejowa (8 mm) – papa, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp. 0°C - w temp 35°C i 30% RH	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,07$	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Czątków Mazowiecki
ul. Gdańska 7, 05-152 Czosów
NIP 522-10-82-281

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Czątków Maz 23.04.2019
(miejsce i data wydania)

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Kierownik Zakładu Technicznego
Michał Sawicki

(podpis)