

**Soudatherm Roof 250**

Nr KDWU - 205 z 18.08.2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Soudatherm Roof 250*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Soudatherm Roof 250*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Klej poliuretanowy Soudatherm Roof 250 jest przeznaczony do mocowania białych płyt z EPS oraz płyt ze sztywnej pianki PIR z okładziną z welonu szklanego, do blachy stalowej powlekanej i pap, w pokryciach dachowych*
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 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-2022/2136 wydanie 1*  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ*  
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria:
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	≤ 2,6	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: EPS (biały) – spoina klejowa – blacha stalowa powlekana wykonanego: a) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm b) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 6 min, grubość spoiny 8mm c) w temp +5°C, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm d) w temp +35°C i RH 30%, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: EPS (biały) – spoina klejowa – papa, wykonanego: a) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm b) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 6 min, grubość spoiny 8mm c) w temp +5°C, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm d) w temp +35°C i RH 30%, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: płyta PIR z welonem szklanym – spoina klejowa – blacha stalowa powlekana, wykonanego: a) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm b) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 6 min, grubość spoiny 8mm c) w temp +5°C, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm d) w temp +35°C i RH 30%, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	

**Soudal**

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Soudatherm Roof 250**

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: płyta PIR z welonem szklanym – spoina klejowa – papa, wykonanego:		
a) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm	≥ 0,08	
b) w warunkach laboratoryjnych, czas otwarty 6 min, grubość spoiny 8mm	≥ 0,08	
c) w temp +5°C, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm	≥ 0,08	
d) w temp +35°C i RH 30%, czas otwarty 3 min, grubość spoiny 8mm	≥ 0,08	

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.  
Kierownik Działu Technicznego  
*Michał Sawicki*

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Częstków Maz 18.08.22*

(miejsce i data wydania)

(podpis)

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