

SOUDABOND TURBO

Nr KDWU - 200 z 18.11.2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Klej poliuretanowy SOUDABOND TURBO*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Klej poliuretanowy SOUDABOND TURBO*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Klej poliuretanowy SOUDABOND TURBO jest przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, do mocowania:*
 - *płyt gipsowo-kartonowych do podłoży mineralnych, wewnątrz budynków,*
 - *elementów wykończeniowych i płytek dekoracyjnych z polistyrenu ekspandowanego (EPS) do podłoży z płyt gipsowo-kartonowych, wewnątrz budynków,*
 - *elementów wykończeniowych i płytek dekoracyjnych z polistyrenu ekspandowanego (EPS) do podłoży mineralnych, wewnątrz i na zewnątrz budynków.*
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 4*
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-2021/1986 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	$\leq 3,5$	
Wytrzymałość na ścinanie, MPa	$\geq 0,05$	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, MPa	$\geq 0,30$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: EPS (biały) – spoina klejowa (do 8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 3 min - w temp. +5°C - w temp 35°C	$\geq 0,07$ $\geq 0,06$ $\geq 0,07$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia: EPS (biały) – spoina klejowa (do 8 mm) – płyta gipsowo-kartonowa, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 3 min - w temp. +5°C - w temp 35°C	$\geq 0,07$ $\geq 0,07$ $\geq 0,07$	

SOUDABOND TURBO

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: płyta gipsowo-kartonowa – spoina klejowa (do 8 mm) – beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 3 min - w temp. +5°C - w temp 35°C	$\geq 0,07$ $\geq 0,08$ $\geq 0,06$	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	

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.
Częstków Mazowiecki
ul. Gdańska 7, 05-152 Czosnów
NIP 522-10-82-281

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Częstków Maz. 18.11.2021

(miejsce i data wydania)

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

Michał Sawicki

(podpis)