

Nr KDwu - 150 z 07.08.2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *KLEJ BUDOWLANY SOUDABOND EASY*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *KLEJ BUDOWLANY SOUDABOND EASY*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *KLEJ BUDOWLANY SOUDABOND EASY jest przeznaczony do klejenia płyt termoizolacyjnych z białego styropianu (EPS) wełny mineralnej, płyt gipsowo-kartonowych i płyt gipsowo-włóknowych, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS), w budynkach o konstrukcji szkieletowej*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *SOUDAL SP. Z O.O. CZĄSTKÓW MAZOWIECKI UL. GDAŃSKA 7, 05-152 CZOSNÓW; ZAKŁAD PRODUKCYJNY 26-670 PIONKI; WSPÓLNA 21*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *SOUDAL SP. Z O.O. CZĄSTKÓW MAZOWIECKI UL. GDAŃSKA 7, 05-152 CZOSNÓW*
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-2019/1018 wydanie 2*
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 (stopień ekspansji), mm	≤ 3,0	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 60	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 500	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych, MPa w układzie: płyta gipsowo-kartonowa – spoina klejowa o grubości 8 mm – EPS biały: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych, MPa, w układzie: płyta gipsowo-kartonowa – spoina klejowa o grubości 8 mm – wełna mineralna [płyty zwykłe z wełny mineralnej (MW)]: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	zniszczenie kohezyjne w wełnie	

Soudabond Easy

Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych, MPa, w układzie: płyta gipsowo-włóknowa (typ H) – spoina klejowa o grubości 8 mm – EPS biały: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08$	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych, MPa, w układzie płyta gipsowo-włóknowa (typ H) – spoina klejowa o grubości 8 mm – wełna mineralna [płyty zwykle z wełny mineralnej (MW)]: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	zniszczenie kohezyjne w wełnie	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych, MPa, w układzie płyta gipsowo-włóknowa (typ F) – spoina klejowa o grubości 8 mm – EPS biały: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08$	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych, MPa, w układzie płyta gipsowo-włóknowa (typ F) – spoina klejowa o grubości 8 mm – wełna mineralna [płyty zwykle z wełny mineralnej (MW)]: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	zniszczenie kohezyjne w wełnie	

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(-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. 04.08.2023
(miejsce i data wydania)

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

Michał Sawicki

(podpis)