

SOUDATIGHT HYBRID

Nr KDWU - 162 z 22.10.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *SOUDATIGHT HYBRID*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *SOUDATIGHT HYBRID*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *MEMBRANA SOUDATIGHT HYBRID JEST PRZEZNACZONA DO USZCZELNIANIA POŁĄCZEŃ OŚCIEŻY Z OŚCIEŻNICAMI DRZWI I OKIEN Z PVC, DREWNA I ALUMINIUM, OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PRZEGRODY*
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: TURNHOUT, BELGIA*
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-2020/1391 wydanie 1*

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 **
<i>Paroprzepuszczalność określona grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym S_d, m, przy grubości powłoki ok. 1 mm</i>	$\leq 1,4$	
<i>Giętkość przy przeginianiu na wałku o średnicy 30 mm, w temp. -40°C</i>	<i>Brak rys i pęknięć</i>	
<i>Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:</i> <i>- wytrzymałość na rozciąganie, MPa</i> <i>- wydłużenie względne przy zerwaniu, %</i>	≥ 1 ≥ 170	
<i>Przyczepność do podłoża (ościeżnicy i ościeża), metodą odrywania, MPa:</i> <i>- drewno</i> <i>- PVC</i> <i>- aluminium</i> <i>- beton</i>	$\geq 1,8$ $\geq 0,9$ $\geq 1,0$ $\geq 1,9$	
<i>Zdolność do mostkowania pęknięć w temp. -20°C, mm</i>	$\geq 2,5$	
<i>Zmiana wymiarów liniowych po 6 h w temp. $+80^{\circ}\text{C}$, %</i> <i>- wzdłuż</i> <i>- w poprzek</i>	$\pm 0,3$ $\pm 0,5$	

SOUDATIGHT HYBRID

Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu 600 Pa, klasa	klasa 4 według PN-EN 12207:2017	
Współczynnik infiltracji powietrza, a , $m^3/(m \cdot h \cdot daPa^{2/3})$	$< 0,1$	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 600 Pa, klasa	brak przecieków, klasa 9A według PN-EN 12208:2001	
Odporność na działanie czynników atmosferycznych, w tym promieniowania słonecznego, po ekspozycji 1000 h, oceniona: - wytrzymałością na rozciąganie, MPa - wydłużeniem względnym przy zerwaniu, %	$\geq 1,0$ ≥ 130	

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

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

Michał Sawicki

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Cząstków Maz 22.10.2020

(miejsce i data wydania)

(podpis)