

ELASTYCZNA PIANA RIGIROC

Nr KDWU - 046 z 02.01.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *ELASTYCZNA PIANA POLIURETANOWA RIGIROC.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *ELASTYCZNA PIANA POLIURETANOWA RIGIROC.*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *USZCZELNIANIE PRZESTRZENI MIĘDZY OŚCIEŻAMI A OŚCIEŻNICAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI WYKONANYMI Z DREWNA, METALU, PVC. WYPEŁNIANIE PĘKNIĘĆ I SZCZELIN W POŁĄCZENIACH PRZEGRÓD, W BUDYNKACH.*
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 3*
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 AT 15-9210/2014 Z 28.01.2014 (aprobata techniczna)*
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**
Nasiąkliwość przy krótkotrwałym (24H) częściowym zanurzeniu kg/m ²	≤ 1	
Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki swobodnie spienionej, po 24h w T+40°C, RH 95%, w kierunku długości i szerokości	±5	
Skurcz, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości (kier. wzrostu piany) po 14 dniach w temp. +23°C i RH 50%	≤ 1,5	
Skurcz, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości (kier. wzrostu piany) po 14 dniach w temp. +23°C i RH 50% i 24 h w temp. +40°C i RH 95%	≤ 1,5	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 8	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle, kPa	≥ 30	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 20	

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):

Czastkowiec M. 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

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

(podpis)