

**TITANIUM PRO - PIANA PISTOLETOWA**

Nr KDWU - 010 z 02.01.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *TITANIUM PRO PIANA PISTOLETOWA*.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *TITANIUM PRO PIANA PISTOLETOWA*.
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 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 AT 15-2815/2015 Z 02.06.2015 (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 <sup>2</sup>	≤ 1	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe, kPa	≥ 50	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 30	
Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki swobodnie spienionej, po 24h w T+40°C, RH 95%, w kierunku długości i szerokości	±3	
Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości po 7 dniach w war lab	±2	
Zmiany wymiarów liniowych, %, pianki w szczelinie, w kierunku grubości po 7 dniach w war lab i 24h w T+40°C, RH 95%	±3	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 15	

8. 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):

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko).....  
(miejsce i data wydania).....  
(podpis)