



„ROTH POLSKA” Sp. z o.o.  
ul. Osadnicza 26  
65-785 Zielona Góra  
Tel./ fax 68 320 20 72  
www.roth-polska.com



Zielona Góra, 16.03.2023 r.

### Informacja producenta

**Informujemy, że izolacyjna taśma przyścienna ze spienionego polietylenu nie znajduje się w wykazie wyrobów budowlanych, zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Wyrobach Budowlanych (Dz. U. nr 92 Poz. 881 z późn. zmianami) oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającymi dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. L 88 z 4 kwietnia 2011 r.).**

**Dotychczas nie została ustanowiona norma zharmonizowana obejmująca wyroby w postaci taśm do wypełniania szczelin dylatacyjnych w posadzkach budynków.**

**Wyroby o nazwie Taśma izolacyjna przyścienna do systemów ogrzewania podłogowego Roth nie podlegają więc wymaganiom określonym w rozporządzeniu Nr 305/2011 i nie mogą być oznakowane znakiem CE.**

Wyroby budowlane podlegające regulacjom ustawy o wyrobach budowlanych, są wyroby odpowiadające definicji zawartej w art. 2 pkt. 1 rozporządzenia 305/2011:

Wyrób budowlany oznacza każdy wyrób lub zestaw wyprodukowany i wprowadzony do obrotu w celu trwałego wbudowania w obiektach budowlanych lub ich częściach, którego właściwości wpływają na właściwości użytkowe obiektów budowlanych w stosunku do podstawowych wymagań obiektów budowlanych, przedstawionych w załączniku do rozporządzenia 305/2011.

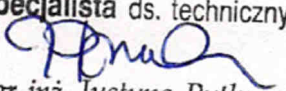
Wyrób o nazwie: Taśma izolacyjna przyścienna systemów ogrzewania podłogowego Roth zgodnie z decyzją producenta oraz informacją zamieszczaną na etykiecie, jest produktem stosowanym jako oddzielenie podłogi przy wykonywaniu podłóg pływających, pełniącym funkcję dylatacji.

Producent nie deklaruje innego zakresu zastosowania powyższego produktu. Nie deklaruje również trwałej funkcji wyrobu, a jedynie funkcję dylatacji w trakcie wykonywania podłóg.

Taśma izolacyjna przyścienna nie wpływa na podstawowe właściwości obiektu budowlanego:

- wytrzymałość na obciążenia mechaniczne
- właściwości termoizolacyjne
- trwałość konstrukcji

Z poważaniem

Specjalista ds. technicznych  
  
mgr inż. Justyna Pytkowska

