

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 1/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Poliuretanowa zaprawa murarska do cienkich spoin POROTHERM DRYFIX
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: poliuretanowa zaprawa murarska do cienkich spoin
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Poliuretanowa zaprawa murarska do cienkich spoin POROTHERM DRYFIX do wykonywania murów z pustaków POROTHERM DRYFIX
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Polypag AG, Tiefenackerstrasse 52, CH-9450 Altstätten, Szwajcaria
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system oceny 4
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: Aprobata Techniczna ITB AT-15-8223/2016  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość całkowita (z naskórkiem), kg/m <sup>3</sup>	30 ± 10%	wg p. 5.6.1 AT-15-8223/2016
Stopień ekspansji, %	42 ± 8	wg p. 5.6.2 AT-15-8223/2016
Zmiany wymiarów liniowych, % po 24h w temp. +40°C, RH 90%, w kierunku: - długości i szerokości - grubości	± 2 ± 4	wg PN-EN 1604:2013
Wytrzymałość na rozciąganie, kPa	≥ 150	wg PN-EN 1607:2013
Wytrzymałość na rozciąganie (prostopadle do płaszczyzny sklejenia) połączenia: pustak ceramiczny – poliuretanowa zaprawa murarska – pustak ceramiczny, kPa: - wykonanego i 24 h przechowywanego w warunkach laboratoryjnych - wykonanego i 24 h przechowywanego w temperaturze -5°C - wykonanego i 7 dni przechowywanego w warunkach laboratoryjnych - wykonanego i 7 dni przechowywanego w temperaturze -5°C - wykonanego po czasie otwartym 5 minut i 24 h przechowywanego w warunkach laboratoryjnych - wykonanego i 24 h przechowywanego w warunkach laboratoryjnych, z uwzględnieniem korygowania położenia elementu murowego po 30 sekundach - wykonanego i 24 h przechowywanego w temperaturze -5°C, z uwzględnieniem korygowania położenia elementu murowego po 30 sekundach - wykonanego i 7 dni przechowywanego w warunkach laboratoryjnych, a następnie poddanego 15 cyklom zamrażania i rozmrażania	≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50	wg PN-EN 1607:2013 oraz p. 5.6.3 ÷ 5.6.5 AT-15-8223/2016

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Mirosław Rzeszutko – Menedżer Produktu ds. Rozwiązań Ściennych

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 02.01.2017 r.  
(miejsce i data wydania)



Ceramika Budowlana Sp. z o.o.  
04-175 Warszawa, ul. Ostrobramska 79  
NIP 841-10-03-837, REGON 770733953



(podpis)