



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/DF/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: grupa wyrobów: Maty Kwarcowe  
nazwa wyrobu: Maty Kwarcowe PRO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Maty Kwarcowe PRO 2mm  
Maty Kwarcowe PRO 3mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Maty kwarcowe PRO, są przeznaczone do stosowania jako elastyczne podkłady bezpośrednie pod posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych (panele podłogowe, deski klejone warstwowo) w celu wyrównania nieznacznych nierówności powierzchni podkładów podłogowych. Obciążenie skupione posadzki, wykonanej na podkładzie bezpośrednim z zastosowaniem mat kwarcowych PRO, nie może być większe niż 1,5 kN/cm<sup>2</sup>. Ze względu na nasiąkliwość wodą maty mogą być stosowane wyłącznie w miejscach nie narażonych na zawilgocenie lub powinny być powierzchniowo zabezpieczone przed działaniem wody np. przez przykrycie folią izolacyjną. Maty kwarcowe PRO mogą być stosowane jako podkłady bezpośrednie pod posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych przy ogrzewaniu podłogowym.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: SELIT DAMMTECHNIK GmbH, Selitstrasse 2, 55234 Erbes-Büdesheim, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **direct pro sp.z o.o.**  
ul. Św. Michała 73  
61-005 Poznań, PL
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna: APROBATA TECHNICZNA AT-15-9244/2014  
Krajowa ocena techniczna / Krajowa aprobaty techniczna: Instytut Techniki Budowlanej  
Krajowa jednostka oceny technicznej / Jednostka aprobacyjna: ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt, wygląd i barwa	powierzchnie mat gładkie, płaskie, czyste bez widocznych wad, krawędzie gładkie, barwa jednolita	ZUAT-15/VIII.21/2008
Odchyłki wymiarów: - grubość, mm - szerokość, %	+ 0,2 mm / - 0,4 mm ± 2,0 %	PN-EN 823:1998 PN-EN 822:1998
Prostoliniowość – dopuszczalna odchyłka prostoliniowości, mm/m	± 2,0 mm/m	PN-EN 824:1999
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	1500±10% dla PRO grubości 2mm / oraz 2800±10% dla PRO grubości 3mm	PN-EN 430:1999
Nasiąkliwość po zanurzeniu w wodzie, %: - po 24 h - po 14 dniach - po 28 dniach	≤ 5 ≤ 15 ≤ 20	PN-EN 12087:2000+A1:2006 metoda 2A
Zdolność kompensacji nierówności podłoża, mm	≤ 1,5 dla PRO grubości 2 mm / oraz ≤ 2,5 PRO grubości dla 3 mm	ZUAT-15/VIII.21/2008
Odporność na chwilowe obciążenia skupione o wartości 1,5 kN/cm <sup>2</sup>	≤ 0,5 grubości	ZUAT-15/VIII.21/2008
Odporność na obciążenia skupione cykliczne o wartości 0,5 kN, odkształcenie trwałe	≤ 0,6 grubości	ZUAT-15/VIII.21/2008
Układalność	brak pęknięć, wykruszeń itp. uszkodzeń krawędzi lub powierzchni wyrobu podczas układania na podłożu; brak pofałdowań krawędzi; brak wtórnego, samoczynnego zwiłwania podczas układania	ZUAT-15/VIII.21/2008
Odporność na działanie podwyższonej temperatury (+ 40°C przez 48 h), określona zmianami liniowymi wymiarów	brak zmiany kształtu i wymiarów	ZUAT-15/VIII.21/2008

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Poznań, 02.01.2017  
(miejsce i data wystawienia)

Artur Hankiewicz  
  
PREZES ZARZADU  
(podpis)