

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 008/2017/STOPL

<b>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>	StoTherm Mineral
<b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</b>	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm Mineral objęty Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2017/0029
<b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Wykonywanie ociepleń
<b>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</b>	Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa
<b>5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:</b>	Nie dotyczy
<b>6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 1
<b>7. Krajowa Ocena Techniczna</b>	ITB-KOT-2017/0029
<b>Krajowa Jednostka Oceny Technicznej</b>	Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
<b>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu</b>	Zakład Certyfikacji ITB 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 Akredytacja nr AC 020; Certyfikat ZKP nr 020-UWB-2567/W
<b>8. Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	

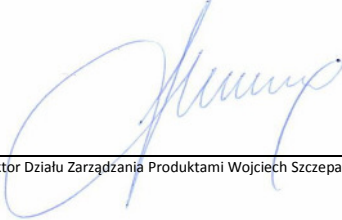
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 1,00$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,50$ MPa do $\geq 1,00$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,00$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej - płyty zwykłe	zniszczenie w MW	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej - płyty lamelowe	$\geq 0,08$ MPa	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do wełny mineralnej - płyty zwykłe	zniszczenie w MW	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do wełny mineralnej - płyty lamelowe	$\geq 0,08$ MPa	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	$< 50$ g/m <sup>2</sup> do $< 100$ g/m <sup>2</sup> (w zależności od wariantu)	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	$< 180$ g/m <sup>2</sup> do $< 250$ g/m <sup>2</sup> (w zależności od wariantu)	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	$< 40$ g/m <sup>2</sup> do $< 200$ g/m <sup>2</sup> (w zależności od wariantu)	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	$< 100$ g/m <sup>2</sup> do $< 600$ g/m <sup>2</sup> (w zależności od wariantu)	

Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	zniszczenie w MW (płyty zwykłe) ≥ 0,08 MPa (płyty lamelowe)	
Odporność na uderzenia po starzeniu	kategoria I lub II (w zależności od wariantu)	
Odporność na uderzenia	5 J do 25 J (w zależności od wariantu)	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,15 m do ≤ 0,32 m (w zależności od wariantu)	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A2-s2, d0	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)	

7. 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(a):

Warszawa 2017-07-25

  
Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański