



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 130-17.11.16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TECHNONICOL HAUBERK exterior wall shingles, Antique brick & 4T4E21-6100RUS
TECHNONICOL HAUBERK exterior wall shingles, Beige brick & 4T4E21-6101RUS
TECHNONICOL HAUBERK exterior wall shingles, Burnt brick & 4T4E21-6103RUS
TECHNONICOL HAUBERK exterior wall shingles, Marble brick & 4T4E21-6102RUS
TECHNONICOL HAUBERK exterior wall shingles, Sand brick & 4T4E21-6104RUS
TECHNONICOL HAUBERK exterior wall shingles, Terracotta brick & 4T4E21-6105RUS
TECHNONICOL HAUBERK exterior wall shingles, Red brick & 4T4E21-6106

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. Nieciągłe zewnętrzne wykończenia ścian budynków
- b. do zastosowań podlegających badaniu reakcji na ogień

3. Producent:

Zavod Shinglas LLC, Vostochny promuzel, 21, Bld 58, Ryazan, Russia, 390000 Tel: +7 4912 911 228, 911 221, Fax: +7 4912 911 221, www.shinglas.com

4. Upoważniony przedstawiciel:

UAB "Mida LT", Gamyklos 19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania, tel.:+370 (46) 455356; info@mida.lt; www.mida.lt

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

- a. System 4
- b. System 4

6. Norma zharmonizowana:

EN 544:2011

Jednostka lub jednolite notyfikowane: -

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadniczne charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	NPD	EN 544:2011
Wodoszczelność. Masa asfaltu, g/m ²	≥ 1300 g/m ²	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	≥ 100 N	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm	
Przyczepność posypki mineralnej	≤ 2,5 g	
Nasiąkliwość	< 2 %	

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

Nie zawiera substancji niebezpiecznych

Właściwości użytkowe określonego powyżej produktu są zgodne w całym zakresie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Deklarację niniejszą sporządzono na wyłączną odpowiedzialność wskazanego wyżej producenta.

W imieniu producenta Zavod Shinglas LLC podpisał:

Volodkin E.N

Z-ca Dyrektora ds. Produkcji

Ryazan, Federacja Rosyjska, 16.11.2017

