

	<p>Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs</p>	<p>SPECYFIKACJA PRODUKTU</p>	 <p>ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC</p>	 <p>GFT-5468/17-TOL-1 2017</p>
<p>Numer deklaracji: 0032 - 11</p>		<p>SUPERMAL</p>		<p>Strona 1 z 3</p>

1.0. Identyfikacja produktu

Producent	TERMIKA Sp. z o. o. ZRENJANIN, ul. Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Serbia
Rodzaj produktu	Materiał termoizolacyjny
Produkt	Moździerz perlitowy
Skład produktu	Perlit ekspandowany, Cement, Wapno, Dodatki
Kod produktu	6801040
Nazwa	SUPERMAL

2.0. Charakterystyka produktu

Parametr	Jednostka	JUS U.J5.600:1998 i Regulamin dotyczący wymagań technicznych i innych wymagań dotyczących materiałów termoizolacyjnych ("Službeni list SCG", nr 54 z dnia 30. grudnia 2005 r.)	SUPERMAL	Metoda
Współczynnik przewodności cieplnej (λ)	W/(mK)	< 0.3	0.043	SRPS U.A2.020
Objętość stwardniałego betonu (ρ)	Kg/m ³	Nie określono	182	SRPS EN 1015-10

3.0. Zastosowanie

Superma to moździerz perlitowy do izolacji termicznej i akustycznej ścian zewnętrznych, a także do ochrony przeciwpożarowej konstrukcji.

	<p>Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs</p>	<p>SPECYFIKACJA PRODUKTU</p>	 <p>ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC</p>	 <p>GFT-5468/17-TOL-1 2017</p>
<p>Numer deklaracji: 0032 - 11</p>		<p>SUPERMAL</p>		<p>Strona 2 z 3</p>

4.0. Sposób zastosowania

Całą zawartość worka Supermal-u trzeba wlać do betoniarki o pojemności 100 litrów, mieszać na sucho przez około 1 minutę, następnie dodać 13-15 litrów wody. Ilość wody jest dobrze określona, jeśli po 2-3 minutach mieszania uzyskuje się jednorodną, spienioną masę. Nie należy mieszać dłużej niż zalecany czas.
Podczas stosowania na podłożu, tuż przed zaprawą, nakłada się warstwa szczepnego Termika špric na którym, podczas gdy jest jeszcze wodnisty, osadza się zaprawa.
Nakładanie zaprawy odbywa się od góry fasady w dół. Do zaprawy perlitowej nie można dodawać piasku ani innych kruszyw. Nie należy go również mieszać z innymi rodzajami zaprawy.
Orientacyjne zużycie dla warstwy grubości 5 cm: 15-17 kg/m²
Warunki aplikacji: Temperatura w zakresie od +5°C do +30°C, chronione przed słońcem i wiatrem

5.0. Opakowanie

Dwuwarstwowe perforowane worki natronowe.
Typowa waga worka 15 kg.

6.0. Warunki przechowywania i transportu

Transport w zamkniętych środkach transportu.
Produkt jest dostarczany na drewnianych paletach ostreczowany podwójną, przezroczystą folią. Produkt może być również dostarczany luzem.
Przechowywać w zamkniętym i suchym miejscu.

Dwanaście miesięcy w zamkniętych i nieuszkodzonych workach z przestrzeganiem powyższych warunkach przechowywania i transportu.

8.0. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

Może powodować podrażnienie oczu, ponieważ zawiera cement i wapń, również podrażnienie skóry i dróg oddechowych. Zaleca się stosowanie odpowiedniego sprzętu ochronnego: rękawic ochronnych, gogli, kombinezonu i maski przeciwpyłowej.

Pierwsza pomoc: W przypadku zagrożenia zdrowia podczas pracy z Supermal-em, zwróć się do lekarza.
W przypadku zanieczyszczenia oka, najpierw przemyj je czystą wodą, a następnie szukaj pomocy medycznej. W przypadku podrażnienia skóry spłukać wodą i mydłem, a następnie nałożyć krem ochronny. W przypadku narażenia na wdychanie opuścić skażony obszar, zawsze należy stosować maski ochronne. W przypadku, gdy materiał dostanie się do jamy ustnej, należy przepłukać jamę ustną wodą, jeśli dochodzi do wymiotów, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

UWAGA

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany tej deklaracji bez uprzedzenia.

ZAŁĄCZNIK

- Deklaracja zgodności Superbet-u 1

<p>Data specyfikacji:</p>	<p>Wykonał:</p>
<p>17.12.2018.</p>	
	<p>Zatwierdził:</p>

Termika Sp. z o.o. Zrenjanin Konta bankowe: 160-9558-17; 355-1000107-17 NIP: 101164950 Numer rejestracji: 08029636



Tel: 023/543-020
Web: www.termika.rs
E-mail: termika@termika.rs

DEKLARACJA PRODUKTU



SUPERMAL

Strona 3 z 3

Producent

Termika Sp. z o.o. , ul. Požeška 4, 23-000 Zrenjanin, Serbia

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

SUPERMAL

z programu produkcyjnego

Materiały termoizolacyjne

do którego odnosi się niniejsza deklaracja zgodności, jest zgodny z następującą (-ymi) normą (-ami) i dokumentem (-ami) normatywnym (-ymi)

SRPS U.J5.600

Regulamin

Regulamin dotyczący wymagań technicznych i innych wymagań dotyczących materiałów termoizolacyjnych ("Službeni list SCG", nr 54 z dnia 30. grudnia 2005 r.)

Dane certyfikatu zgodności

Certyfikat zgodności został wydany przez Instytut IMS (Laboratory for Thermal Engineering and Fire Protection) RAPORT Z BADAŃ NR GFT-5468/17-TOL-3

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym wystawiono znak zgodności

17

Zrenjanin, 16.05.2017 roku

Podpis