

	<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: 0031 - 11</p>		<p>SUPERBET 3</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	Beton perlitowy
Skład produktu	Perlit ekspandowany, Cement, Dodatki
Kod produktu	6801009
Nazwa	SUPERBET 3

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.)	SUPERBET 3	Metoda
Współczynnik przewodności cieplnej (λ)	W/(mK)	< 0.3	0.10	SRPS U.A2.020
Objętość stwardniałego betonu (ρ)	Kg/m ³	Nie określono	458	SRPS EN 1015-10
Wytrzymałość po 28 dniach (β_p)	Mpa	Nie określono	2.07	EN 197-1

3.0. Zastosowanie

SUPERBET 3 to beton perlitowy, który służy jako bezpośredni substrat dla klasycznego parkietu na powłokach bitumicznych lub płytek ceramicznych na zaprawie cementowej. Jest również stosowany jako warstwa do wypełnienia i izolacji cieplnej płaskich dachów. Należy go ochronić hydroizolacją od góry.

	<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: 0031 - 11</p>		<p>SUPERBET 3</p>		<p>Strona 2 z 3</p>

4.0. Sposób zastosowania

Worek Superbet-u 3 jest przeznaczony do betoniarki o pojemności 100 litrów, należy go mieszać na sucho przez około 1 minutę, następnie dodać 15-17 litrów wody i mieszać przez 4-5 minut. Wynikiem mieszania jest lekka masa piankowa betonu.

Betonowa masa jest następnie wylewana i wyrównana z metalową płytą za pomocą wstępnie przygotowanych prowadnic. Ze względu na możliwość rozszerzania się betonu podczas jego utwardzania, należy pozostawić rowek dylatacyjny wokół pomieszczenia.

Aby poprawić przyczepność, przed aplikacją betonu można zastosować mleko cementowe na podłożu.

Orientacyjne zużycie dla warstwy grubości 5 cm: 25-30 kg/m²

Warunki odlewania:

Temperatura w zakresie od +5°C do +30°C

5.0. Opakowanie

Dwuwarstwowe perforowane worki natronowe.

Typowa waga worka 25 kg.

6.0. Warunki przechowywania i transportu

Transport w zamkniętych środkach transportu.

Produkt jest dostarczany owinięty w podwójną przezroczystą folię na drewnianych paletach (30 worków na paletę).

Produkt może być również dostarczany luzem.

Przechowywać w zamkniętym i suchym miejscu.

7.0. Okres przydatności do użycia

12 miesięcy w zamkniętych i nieuszkodzonych workach z przestrzeganiem powyższych warunków przechowywania i transportu.

8.0. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

Może powodować podrażnienie oczu, ponieważ zawiera cement 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 Superbet-em 3, zwróć się do lekarza.

W przypadku zanieczyszczenia oka, najpierw przemyj je czystą wodą, a następnie szukaj pomocy medycznej.

W przypadku podrażnienia skóry opłukać wodą i mydłem, a następnie nałożyć krem ochronny. 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 3

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



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

SPECYFIKACJA PRODUKTU



Numer deklaracji: **0031 - 11**

SUPERBET 3

Strona 3 z 3

Producent

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

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

SUPERBET 3

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-2

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym wystawiono znak zgodności

17

Zrenjanin, 16.05.2017 roku

Podpis