

	<p>Tel: 023/543-020  Web: www.termika.rs  E-mail: termika@termika.rs</p>	<p><b>SPECYFIKACJA  PRODUKTU</b></p>	 <p>ISO 9001:2015  Cert No: GKSR-0294-QC</p>	
<p>Numer deklaracji: 0030 - 11</p>		<p><b>SUPERBET 1</b></p>		<p>Strona 1 z 3</p>

### 1.0. Identyfikacja produktu



<b>Producent</b>	TERMIKA Sp. z o. o. ZRENJANIN, ul. Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Serbia
<b>Rodzaj produktu</b>	Materiał termoizolacyjny
<b>Produkt</b>	Beton perlitowy
<b>Skład produktu</b>	Perlit ekspandowany, Cement, Dodatki
<b>Kod produktu</b>	6801008
<b>Nazwa</b>	SUPERBET 1

### 2.0. Charakterystyka produktu

Parametr	Jednostka	JUS U.J5.600:1998 Regulamin dotyczący wymagań technicznych i innych wymagań dotyczących materiałów termoizolacyjnych ("Službeni list SCG", nr 54 z dnia 30. grudnia 2005 r.)	Superbet 1	Metoda
Współczynnik przewodności cieplnej ( $\lambda$ )	W/(mK)	< 0.3	0.051	SRPS U.A2.020
Objętość stwardniałego betonu ( $\rho$ )	Kg/m <sup>3</sup>	Nie określono	300	SRPS EN 1015-10
Wytrzymałość po 28 dniach ( $\beta_p$ )	Mpa	Nie określono	0.73	EN 197-1

### 3.0. Zastosowanie

Superbet 1 to beton perlitowy do izolacji termicznej podłóg, poddaszy i dachów płaskich.

	<p>Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs</p>	<p><b>SPECYFIKACJA PRODUKTU</b></p>	 <p>ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC</p>	 <p>GFT-7535/21-TOL 2021</p>
<p>Numer deklaracji: <b>0030 - 11</b></p>		<p><b>SUPERBET 1</b></p>		<p>Strona 2 z 3</p>

#### 4.0. Sposób zastosowania

Podczas umieszczania na posadzkach betonowych i sufitach żelbetonowych w pomieszczeniach, które nie są eksploatowane nad warstwę Superbet-u 1 nie należy nakładać warstwy ochronnej z drobnoziarnistego betonu.

W przypadku pomieszczeń, które są eksploatowane, wymagana jest powłoka ochronna z drobnoziarnistego betonu.

Podłoże przygotowane w ten sposób jest gotowe do montażu końcowych pokryć podłogowych.

Jeżeli płaski dach jest wykonany z betonu, należy go zabezpieczyć od górnej strony za pomocą hydroizolacji.

Worek Superbet-u 1 jest przeznaczony do betoniarki o pojemności 100 litrów. Należy go mieszać na sucho przez około 1 minutę, następnie dodać 10-12 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: 10-12 kg/m<sup>2</sup>

Warunki odlewania: temperatura w zakresie od +5°C do +30°C.

#### 5.0. Opakowanie

Dwuwarstwowe perforowane worki natronowe. Typowa waga worka 10 kg.

#### 6.0. Warunki przechowywania i transportu

Transport w zamkniętych środkach transportu.

Produkt jest dostarczany na drewnianych paletach ostreczowanych podwójną, przezroczystą folią. Produkt może być również dostarczany luzem.

Przechowywać w zamkniętym i suchym miejscu.

#### 7.0. Okres przydatności do użycia

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

#### 8.0. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

Może powodować podrażnienie oczu, a także 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 1, 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, 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: Svetozar Andjel</p>
<p>02.08.2021.</p>	
	<p>Zatwierdził: Aleksandar Piperski</p>

	Tel: 023/543-020 Web: <a href="http://www.termika.rs">www.termika.rs</a> E-mail: <a href="mailto:termika@termika.rs">termika@termika.rs</a>	<b>SPECYFIKACJA PRODUKTU</b>		
Numer deklaracji: 0030 - 11	<b>SUPERBET 1</b>		Strona 3 z 3	

Producent	Termika Sp. z o.o. , ul. Požeška 4, 23-000 Zrenjanin, Serbia
oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt	<b>SUPERBET 1</b>
z programu produkcyjnego	Materiały termoizolacyjne
do którego odnosi się niniejsza deklaracja zgodności, jest zgodny z następującą (-ymi) normą (-ami) i dokumentem (-ami) normatywnym (-ymi)	<b>SRPS U.J5.600:1998</b>
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-7535/21-TOL
Dwie ostatnie cyfry roku, w którym wystawiono znak zgodności	21
Zrenjanin, 02.08.2021.	