

**1. Producent i dostawca wyrobu budowlanego:**

**producent:** Skamol A/S  
Ostergade 58-60  
DK-7900 Nykøbing Mors, Dania

**dostawca:** VARMSEN Polska Sp. z o.o.  
30-705 Kraków, Klimeckiego 14

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Płyta kominkowa VARMSEN

**3. Opis wyrobu budowlanego:**

Płyty kominkowe VARMSEN to konstrukcyjny i izolacyjny materiał składający się z uwodnionego krzemianu wapniowego. W systemie do budowy kominków jest dostępny wraz z klejem ISOL GLUE+, impregnatem oraz łącznikami metalowymi TD i TDM.

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania:**

Płyty kominkowe VARMSEN, objęte niniejszą Deklaracją zgodności przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnej ścian za kominkiem, izolacji cieplnej ścian bocznych kominka, izolacji cieplnej belki drewnianej kominka, jak również obudowy czopucha. Ze względu na parametry wytrzymałościowe, obudowy kominka wykonane z płyt VARMSEN, są obudowami samonośnymi. Ponadto płyty kominkowe VARMSEN są przeznaczone do izolacji cieplnej w obszarach działania temperatur nie wyższych niż +1000°C, poza bezpośrednim oddziaływaniem ognia.

**5. Przechowywanie, transport oraz warunki stosowania:**

Składowanie oraz przewożenie powinno odbywać się wyłącznie na paletach lub w opakowaniach kartonowych, na równym podłożu, pod dachem.

W trakcie transportu płyty należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem i uszkodzeniem podczas jazdy.

# Deklaracja zgodności

NR 01/2012/VARMSEN



Wykonanie obudowy kominka powinno odbywać się wg projektu technicznego, opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem wytycznych producenta.

## 6. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 14306 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych. Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.

## 7. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami specyfikacji:

- maksymalna temperatura stosowania – 1000°C
- gęstość (na sucho) – 225 kg/m<sup>3</sup>
- wytrzymałość na ściskanie (EN 1094-5: 1995) – 2,6 MPa
- współczynnik przewodzenia ciepła (dla 200°C) – 0,080 W/(m×K)
- klasa odporności ogniowej – A1
- porowatość – 91 %
- wartość pH – 10,3

## 8. Akredytowana jednostka certyfikująca:

DBI - Danish Institute of Fire and Security Technology  
Jernholmen 12  
DK-2650 Hvidovre, Dania  
CE Certyfikat numer 0845-CPD-CXO10001 z dnia 3 października 2011 r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 6.

Kraków, dnia 1 sierpnia 2012 r.

VARMSEN Polska Sp. z o.o.

Paweł Węgrzyn – prezes zarządu

**VARMSEN Polska Sp. z o.o.**

30-705 Kraków, ul. Klimeckiego 14  
NIP: 679-28-30-794 REGON: 356900831  
KRS: 0000225224  
tel. 32 72 00 910, fax: 32 72 00 911

pieczęć firmy