

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
Nr MW/002R/CE/2016_06**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:****TECHNOROOF N35**

MW-EN 13162-T6- DS(70,-) DS(23,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1 RfF:A1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty termoizolacyjne stosowane w budownictwie

3. Producent:

LLC "Heat-Insulating Plant "TECHNO"

Z siedzibą w: LLC "Zavod TECHNO", Ryazan, Vostochnij Promuzel, bud. 21/58

Federacja Rosyjska

Tel.: +7 (4912) 911-240

Fax.: +7 (4912) 911-232

techno@zil.tn.ru**4. Upoważniony przedstawiciel:**Technonicol Sp. z o.o.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9
05-500 Piaseczno
Polska**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

AVCP 1 (1+3)

6. Norma zharmonizowana:

EN 13162:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:Nr. 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky
763 02 Zlín
Česká republika/Czech Republic
tel/phone: + 420 577601541

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Norma zharmonizowana |
|--|--|-------------------------|
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła przy 10 °C, W/m*K | 0,036 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Długość / Szerokość, mm | ±2/±1,5 % | |
| Grubość, mm | T6 | |
| Grubość, (stopniowanie co 10 mm), mm | 50-200 | |
| Odchylenie od prostokątności, mm/m | < 5 | |
| Odchylenie od płaskości, mm | < 6 | |
| Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu, kPa | CS(10)30 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie, kPa | TR7,5 | |
| Obciążenie punktowe, N | PL(5)300 | |
| Stabilność wymiarowa, %: - w określonej temperaturze - w określonych warunkach temperaturowych (23°C) i wilgotnościowych (90%R.H.) | DS(70,-) <1 DS(23,90) <1 | |
| Reakcja na ogień, Euroklasa | A1 | |
| Nasiąkliwość wodą krótkotrwała / długotrwała, kg/m ² | WS <1 WL(P)<3 | |
| Przenikanie pary wodnej, MU | MU1 | |
| Substancje niebezpieczne | Nie zawiera substancji niebezpiecznych | |

| Deklarowany opór cieplny, EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Grubość, mm | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| R. m ² *KW | 1,35 | 1,60 | 1,90 | 2,15 | 2,45 | 2,70 | 2,95 | 3,25 | 3,6 | 3,85 | 4,00 | 4,40 | 4,70 | 4,90 | 5,20 | 5,45 |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Wykonawczy
« Zavod TECHNO»

Ryazan, 17.03.16.

