

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: QMS160

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa:

**Siatka z włókna szklanego**

Nazwa handlowa: **QMS 160**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

**QMS 160**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*

**Siatka z włókna szklanego do wykonywania warstwy zbrojonej stosowaną w jednej lub opcjonalnie w dwóch warstwach**

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

**Sievert Polska Spółka z o.o. , ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin  
Zakład Produkcyjny  
Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin  
Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka**

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

**Nie dotyczy**

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

**2+**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:* **Nie dotyczy**

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:* **Nie dotyczy**

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

**KOT-ITB-2017/0127 wydanie 3, KOT-ITB-2017/0129 wydanie 3, KOT-ITB-2017/0128 wydanie 3,  
KOT-ITB-2017/0130 wydanie 2, KOT-ITB-2017/0343 wydanie 3, KOT-ITB-2019/1026 wydanie 2,  
ITB-KOT-2021/1746 wydanie 1**

*Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:*

**Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:*

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, AC 020,  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr: 020-UWB-0785/Z i 020-UWB-0786/Z**

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szerokość, m	1,0 ± 1% lub 1,1 ± 1%	
Wymiary oczek w świetle, mm	(3,5 x 3,8) ± 0,5	
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	160 (- 3 / + 5 %)	
Zawartość popiołu w temp. 625 °C, %	80,2 ± 5 %	
Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wążku, N/mm, badana na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) <sub>2</sub> / 1 dm <sup>3</sup> )	≥ 36 ≥ 20 <sup>1)</sup>	
Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wążku, przy sile zrywającej, %, badane na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) <sub>2</sub> / 1 dm <sup>3</sup> )	≤ 4,5 ≤ 3,5	
<sup>1)</sup> min. 50% wytrzymałości wyjściowej (próbka przechowywana w warunkach laboratoryjnych) i nie mniej niż 20 N/mm		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości

(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 2021-06-09  
(miejsce i data wydania)




(podpis)