

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
NR 2/205/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Siatki zbrojące z włókna szklanego REDNET E205, SECCO E205, E-glass 205, Standard 205, 03-8.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **CB-E-205/01.2017 .**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Siatki zbrojące z włókna szklanego są przeznaczone do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**CB Spółka Akcyjna, ul. Ozimska 2a, 46-053 Chrzastowice;  
Röderstrasse 15, 01896 Ohorn, Niemcy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-9578/2015 + Aneks nr 1 +Aneks nr 2.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej, Nr Akredytacji AC 020, Certyfikat ZKP Nr ITB – 0698/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szerokość, cm	100 ± 1% lub 110 ± 1%	-
Wymiary oczek w świetle, mm	(5,5 x 6,0) ± 0,5	-
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	205 (-3% / +5%)	-
Zawartość popiołu w temp. 625°C %	85 ± 5	-
Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wstępu, N/mm, badania na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) <sub>2</sub> / 1dm <sup>3</sup> )	≥ 38 ≥ 20 <sup>1)</sup>	-
Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wstępu, przy sile zrywającej, %, badania na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) <sub>2</sub> / 1dm <sup>3</sup> )	≤ 5,5 ≤ 2,5	-
Ciepło spalania, wartość średnia, MJ/kg	5,25 ± 5%	-

1) 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: **Piotr Górski**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Chrzastowice, **2017 -08- 2 1**  
(miejsce i data wydania)

