

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 2/320/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Siatki zbrojące z włókna szklanego REDNET E320, SECCO E320, E-glass 320, Standard 320, 03-15.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **CB-E-320/01.2017 .**
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 ²⁾: **Instytut Techniki Budowlanej, Nr Akredytacji AC 020, Certyfikat ZKP Nr ITB - 0698/Z**

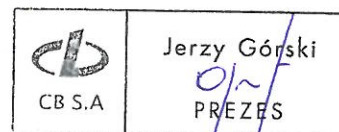
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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	(6,0 x 9,0) ± 0,5	-
Masa powierzchniowa, g/m ²	320 (-3% / +5%)	-
Zawartość popiołu w temp. 625°C %	85 ± 5	-
Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N/mm, badania na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) ₂ / 1dm ³)	≥ 45 ≥ 25 ¹⁾	-
Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku, przy sile zrywającej, %, badane na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) ₂ / 1dm ³)	≤ 6,5 ≤ 3,0	-
Ciepło spalania, wartość średnia, MJ/kg	5,47 ± 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: **Jerzy Górski -Prezes**
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Chrzastowice, 04.02.2017 r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

