

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr 1 /2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
Halico A150 i Halico A165
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Siatka z włókna szklanego HALICO A150 i HALCO A165
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Jako materiał zbrojący w systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Siatka jest zatapiająca w warstwie klejowej i służy do zapewnienia odporności mechanicznej układu ocieplającego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
HALICO Sp. z o.o., Pogwizdów Nowy 662, 36-062 Zaczernie
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 : **ICiMB-KOT-2018/0043 wydanie 3**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakow**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, nr akredytacji AC 008, nr certyfikatu 008-UWB-081**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Halico A150

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość popiołu, %	$77,5 \pm 4 \%$	EAD 040016-00-0404
Ciepło spalania, MJ/kg	$\leq 7,75$	PN-EN ISO 1716:2010
Wymiar oczek w świetle, mm	$(3,8 \times 4,5) \pm 0,5$	EAD 040016-00-0404
Szerokość rolki, 1 m	wartość deklarowana $\pm 1 \%$	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm		
- w stanie dostawy	≥ 30	
- po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 20	
Wytrzymałość względna, % wytrzymałość w stanie dostawy odniesiona do wytrzymałości po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 50	
Wydłużenie, %		
- w stanie dostawy	$\leq 5,0$	
- po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	$\leq 3,0$	
Masa powierzchniowa, g/m ²	$150 (- 3/+ 5) \%$	

Halico A165

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość popiołu, %	$70,9 \pm 4 \%$	EAD 040016-00-0404
Ciepło spalania, MJ/kg	$\leq 10,18$	PN-EN ISO 1716:2010
Wymiar oczek w świetle, mm	$(3,7 \times 4,4) \pm 0,5$	EAD 040016-00-0404
Szerokość rolki, m	wartość deklarowana $\pm 1 \%$	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm		
- w stanie dostawy	≥ 30	
- po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 20	
Wytrzymałość względna, % wytrzymałość w stanie dostawy odniesiona do wytrzymałości po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 50	
Wydłużenie, %		
- w stanie dostawy	$\leq 5,0$	
- po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	$\leq 4,0$	
Masa powierzchniowa, g/m ²	$165 \pm 5 \%$	

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):

Marek Borow, Specjalista ds
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko) *Kontrola jakości*

Pogwizdów Nowy, 2020. 4.20
.....
(miejsce i data wydania)

Marek Borow
.....
(podpis)