



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 01/02/2015

1. Producent wyrobu budowlanego: Asglatex
RoderstraBe 15,
01896 Ohorn, Niemcy
- 1a. Adres zakładu produkcyjnego: RoderstraBe 15,
01896 Ohorn, Niemcy
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Europejska siatka podtynkowa z włókna szklanego E-160 YETICO (ASGLATEX 03-01)**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 17.20.40-90.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Siatka przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS). Siatka może być stosowana w systemach objętych Aprobatami Technicznymi ITB, jeżeli wyniki badań układów ociepleniowych wykonanych z zastosowaniem tych siatek będą spełniały wymagania określone w Aprobatach.

5. Specyfikacja techniczna :

AT-15-9230/2013 pt.: „ Siatka z włókna szklanego ASGLATEX 03-01 i ASGLATEX 03-55”, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
		ASGLATEX 03-01	
1	Szerokość, m	1,0 ± 5%	ETAG 004
2	Wymiary oczek w świetle, mm	(3,5 x 3,8) ± 0,5	
3	Masa powierzchniowa, g/m ²	165 -3/+10 %	
4	Zawartość popiołu w temp. 625°C, %	80,0 ± 5	
5	Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N/mm, badana na próbkach:		
	- w stanie dostawy	≥ 35	
	- przechowywanych 28 dni w roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) ₂ / 1dm ³)	≥ 20 ¹⁾	
6	Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku, przy sile zrywającej, %, badane na próbkach:		
	- w stanie dostawy	≤ 4,5	
	- przechowywanych 28 dni w roztworze alkalicznym (1g NaOH + 4g KOH + 0,5g Ca(OH) ₂ / 1dm ³)	≤ 3,5	

¹⁾ Co najmniej 50% wytrzymałości wyjściowej (w stanie dostawy) i nie mniej niż 20 N/mm

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu

- 1) Prüfbericht Nr PB 1.31/2-169-1 MFPA Leipzig GmbH. Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme. Leipzig, 05.10.2012 r.
- 2) CERTYFIKAT W-13-162C3. IFBT GmbH — Institut für Fassaden- und Befestigungs-technik. Leipzig, 10.05.2013r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Chrzęstowice 09.02.2015

Prezes Zarządu Jerzy Górski

