

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 22/FTS/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FOVEO TECH S: FOVEO TECH KS 10, FOVEO TECH KU 11, FOVEO TECH KS 20, FOVEO TECH KU 21, polistyren EPS 70F wg 13163, FOVEO TECH siatka podtynkowa SW 145 z włókna szklanego, FOVEO TECH siatka podtynkowa SW 165 z włókna szklanego, FOVEO TECH PA 10, FOVEO TECH PT 20, FOVEO TECH PN 30, FOVEO TECH TA11, FOVEO TECH TS 12, FOVEO TECH TT 20, FOVEO TECH TN 30, FOVEO TECH TSS 25, FOVEO TECH TPT 40, FOVEO TECH TM 10, FOVEO TECH GA 10, FOVEO TECH GT 20, FOVEO TECH GN 30, FOVEO TECH FA 10, FOVEO TECH FAT 15, FOVEO TECH FT 20, FOVEO TECH FN 30, FOVEO TECH FSS 25, łączniki mechaniczne objęte ETA wg ETAG 014, materiały uzupełniające zgodnie z ETAG 004

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja ścian budynków

3. Producent:

**Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA
Ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa,
Polska**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**System 2+ (ze względu na pozostałe właściwości dla układów ociepleniowych)
System 1 (ze względu na reakcję na ogień dla układów ociepleniowych)**

5 b. Europejska dokument oceny:

ETAG 004:2013

Europejska Ocena Techniczna :

ETA 15/0022 – Wersja 4, z dnia 25/04/2017

Jednostka ds. oceny technicznej:

**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ,
n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava,
Slovak Republic**

Jednostka notyfikowana:

Nr 1301

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nr	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
1.	Reakcja na ogień	B-s1, d0	ETAG 004 3.2.1 ETA 15/0022	
2.	Wodochłonność	po 24 h – warstwa zbrojna	ETAG 004 3.3.1 ETA 15/0022	
		po 24 h – warstwa wierzchnia		< 0,5 kg/m ²
3	Zachowanie się po cyklach cieplno-wilgotnościowych	Odporny	ETAG 004 3.3.2.1 ETA 15/0022	
4	Zachowanie się pod wpływem przemiennego zamrażania i rozmrażania	Odporny	ETAG 004 3.3.2.2 ETA 15/0022	
5	Odporność na uderzenie	FOVEO TECH TA 11, FOVEO TECH TT 20, FOVEO TECH TPT 40	ETAG 004 3.3.3 ETA 15/0022	
		FOVEO TECH TS 12, FOVEO TECH TM 10, FOVEO TECH TN 30, FOVEO TECH TSS 25		Kategoria III
6.	Przepuszczalność pary wodnej	≤ 2,0 m	ETAG 004 3.3.4 ETA 15/0022	
7.	Opór cieplny	Obliczany	ETAG 004 3.6.1 ETA 15/0022	
8.	Wytrzymałość zamocowania	Spełnia	ETAG 004 3.4.4 ETA 15/0022	
9.	Przyczepność między warstwą zbrojną i wyrobem do izolacji cieplnej EPS	Bez dodatkowego kondycjonowania	ETAG 004 3.4.1 ETA 15/0022	
		Po cyklach cieplno-wilgotnościowych		≥ 0,08 MPa
10	Przyczepność między zaprawą klejową i podłożem	Bez dodatkowego kondycjonowania	ETAG 004 3.4.2 ETA 15/0022	
		48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia (23±2)°C i (50±5)%RH		≥ 0,08 MPa
		48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia (23±2)°C i (50±5)%RH		≥ 0,25 MPa
11	Przyczepność między zaprawą klejącą i wyrobem do izolacji cieplnej	Bez dodatkowego kondycjonowania	ETAG 004 3.4.2 ETA 15/0022	
		48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia (23±2)°C i (50±5)%RH		≥ 0,03 MPa
		48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia (23±2)°C i (50±5)%RH		≥ 0,08 MPa
12	Przyczepność po starzeniu	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 3.4.3 ETA 15/0022	

13	Odporność na obciążenie wiatrem	Łączniki nie umieszczone na powierzchni płyty EPS	Min. 320 N	ETAG 004 3.4.5 ETA 15/0022
		Łączniki umieszczone na powierzchni płyty EPS	Min. 370 N	
14	Wydzielanie się substancji niebezpiecznych	Patrz: karta charakterystyki	ETAG 004 3.3.5 ETA 15/0022	
15	Wytrzymałość na rozrywanie paska tynku	NPD	ETAG 004 3.4.6 ETA 15/0022	
16	Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD	ETAG 004 3.5.1 ETA 15/0022	
17	Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	ETAG 004 3.7 ETA 15/0022	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

8. W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor
ds. Zapewnienia Jakości

Małgorzata Grykiel

Małgorzata Grykiel
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Brzeźnica, 21.12.2021 r.