



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 36-154-19

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	EURO MESH (EU 145)																																																																														
2	Zamýšlené použití:	Sklo-vláknitá vyztužovací mřížka do cementových podkladů, používaná pro vyztužení vrstev zateplovacího systému ETICS.																																																																														
3	Výrobce/Distributor:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																																																																														
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 2+																																																																														
5	Harmonizovaná norma/Evropský dokument pro posuzování:	EAD 040016-00-0404 ETA-18/0754 z 28/09/2018																																																																														
6	Oznámený subjekt:	Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji (1488), ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa Oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby č.1488 provedl počáteční inspekci řízení výroby ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a vydal osvědčení o shodě řízení výroby. Číslo certifikátu: 1488-CPR-0576/Z																																																																														
7	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 36-154																																																																														
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):																																																																															
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnosti</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>F</td><td>EN 16501-1</td></tr><tr><td>Obsah popela</td><td>84,0 ±4%</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.2</td></tr><tr><td>Obsah organických látek</td><td>16,0 ±4%</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.2</td></tr><tr><td>Spalné teplo Q_{PCS}, [MJ/kg]</td><td>≤ 4,16 ±5%</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.3</td></tr><tr><td>Rozměry OK, mm (osnova x útek)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- Střední rozměr OK</td><td>5,5 x 4,0 (± 0,5 mm)</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.4</td></tr><tr><td>- Rozměr OK vnitřní</td><td>4,5 x 3,5 (± 0,5 mm)</td><td></td></tr><tr><td>Šířka role [mm]</td><td>1000 ±1%</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.5</td></tr><tr><td>Přímot tkaní</td><td>NPD</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.6</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu [N/mm]</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- V dodaném stavu</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- osnova</td><td>≥ 35</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.7</td></tr><tr><td>- útek</td><td>≥ 30</td><td></td></tr><tr><td>- Po vystavení alkáliím</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- osnova</td><td>≥ 20</td><td></td></tr><tr><td>- útek</td><td>≥ 20</td><td></td></tr><tr><td>Prodloužení ε [%]</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- V dodaném stavu</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- osnova</td><td>≤ 5%</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.7</td></tr><tr><td>- útek</td><td>≤ 5%</td><td></td></tr><tr><td>- Po vystavení alkáliím</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- osnova</td><td>≤ 3,5%</td><td></td></tr><tr><td>- útek</td><td>≤ 3,5%</td><td></td></tr><tr><td>Gramáž [g/m²]</td><td>145 ±5%</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.8</td></tr><tr><td>Tloušťka</td><td>NPD</td><td>EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.9</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	F	EN 16501-1	Obsah popela	84,0 ±4%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.2	Obsah organických látek	16,0 ±4%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.2	Spalné teplo Q _{PCS} , [MJ/kg]	≤ 4,16 ±5%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.3	Rozměry OK, mm (osnova x útek)			- Střední rozměr OK	5,5 x 4,0 (± 0,5 mm)	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.4	- Rozměr OK vnitřní	4,5 x 3,5 (± 0,5 mm)		Šířka role [mm]	1000 ±1%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.5	Přímot tkaní	NPD	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.6	Pevnost v tahu [N/mm]			- V dodaném stavu			- osnova	≥ 35	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.7	- útek	≥ 30		- Po vystavení alkáliím			- osnova	≥ 20		- útek	≥ 20		Prodloužení ε [%]			- V dodaném stavu			- osnova	≤ 5%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.7	- útek	≤ 5%		- Po vystavení alkáliím			- osnova	≤ 3,5%		- útek	≤ 3,5%		Gramáž [g/m ²]	145 ±5%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.8	Tloušťka	NPD	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.9	
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																																																																														
Reakce na oheň	F	EN 16501-1																																																																														
Obsah popela	84,0 ±4%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.2																																																																														
Obsah organických látek	16,0 ±4%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.2																																																																														
Spalné teplo Q _{PCS} , [MJ/kg]	≤ 4,16 ±5%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.3																																																																														
Rozměry OK, mm (osnova x útek)																																																																																
- Střední rozměr OK	5,5 x 4,0 (± 0,5 mm)	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.4																																																																														
- Rozměr OK vnitřní	4,5 x 3,5 (± 0,5 mm)																																																																															
Šířka role [mm]	1000 ±1%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.5																																																																														
Přímot tkaní	NPD	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.6																																																																														
Pevnost v tahu [N/mm]																																																																																
- V dodaném stavu																																																																																
- osnova	≥ 35	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.7																																																																														
- útek	≥ 30																																																																															
- Po vystavení alkáliím																																																																																
- osnova	≥ 20																																																																															
- útek	≥ 20																																																																															
Prodloužení ε [%]																																																																																
- V dodaném stavu																																																																																
- osnova	≤ 5%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.7																																																																														
- útek	≤ 5%																																																																															
- Po vystavení alkáliím																																																																																
- osnova	≤ 3,5%																																																																															
- útek	≤ 3,5%																																																																															
Gramáž [g/m ²]	145 ±5%	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.8																																																																														
Tloušťka	NPD	EAD 040016-00-0404:2016 odst. 2.2.9																																																																														
9	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.																																																																															

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalně dne 27.02.2019



Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz