



Fonalfeldolgozó és  
Műszakiszövet-gyártó Bt.  
Bezerédj Pál tér 1, H-7130 Tolna  
Pf.:33

Tel.: (00 36) 74/540-200

Fax: (00 36) 74/540-243

e-Mail:info@tolnatext.hu

## Déclaration des Performances Nr. TNYE00005c./2016

1. Code d'identification unique du produit type: **41-049 ES-049F**

2. Usage du produit :

**Peut être appliqué en tant que renforcement pour les systèmes d'isolation de façade et pour le renforcement d'enduit aussi bien intérieur qu'extérieur.**

3. Nom, raison sociale et adresse du fabricant:

**TolnatextFonalfeldolgozóésMűszakiszövet-gyártóBt, Bezerédjtér 1, 7130 Tolna.**

4. Nom et adresse du contact du fabricant :

**KláraPilisinéBorza**

**Bezerédjtér 1, 7130 Tolna.**

5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction :

**System Nr. 4.(ÉMI)**

**2+ WIEN ZERT**

**2+ KIWA**

**CSTB**

**6. Identification des organismes notifiés, tâches et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée :**

-Nr.FPC-135 KIWA MPA Bautest GmbH (Germany 48268 Greven, Gutenbergstr.29) und

-Nr. 0035/04 vom Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte WIEN ZERT und

-Nr.11-25 CSTB CertificatCSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, 84 Avenue Jean Jaurès, Champs-Sur-Marne, 77447 Marne-La-Vallée Cedex 2).

En référence aux normes MSZ EN ISO 9001: 2009 et MSZ EN ISO 14001: 2005 nous intégrons les contrôles opérationnels et réalisons les vérifications dans notre propre laboratoire (Selon la méthode ME-8).

Le contrôle des tissus de verre traités en surface est effectué selon les instructions ETAG 004. Les paramètres de performance du tissu de verre sont indiqués dans le tableau au point 7.

## 7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la traction dans le sens chaîne et trame	$\geq 36$ N/mm	ETAG 004 5.6.7.1
Test „28 jour – 3 ions“	Dans les 2 sens $\geq 20$ N/mm, bzw. 50%	ETAG 004 5.6.7.1
Autres caractéristiques: - Densités 1/10 cm, Chaîne/Trame - Maille (mm) - Epaisseur (mm) - Poids (g/m <sup>2</sup> ) - Perte au feu à 625 degrés	$\geq 22/17$ 4,35/4,45 0,4-0,6 $\geq 160$ g/m <sup>2</sup> $\geq 18$ %	ETAG 004 Punkt C.6.1 ETAG 004 Punkt C.6.2

### 7. b. “Caractéristiques correspondant à la Classification” (CSTB)

T	Ra	M	E
3	1	2	2

**8. Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.**

**La déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié en point 3.**

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Klára Pilisiné Borza  
Leiterin für Qualitätsmanagement

Tolna, 01.07. 2016