


<b>VYHLÁSENIE PARAMETROV</b> <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>	Nr: 36200013	Strana 1/2 Page 1/2
---	--------------	------------------------

1.	Jednotný identifikačný kód typu výrobku: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	<b>Silka HMLF-100 NF</b>
2.	Typové, skupinové sériové, alebo iné označenie pre identifikáciu stavebného výrobku v súlade s článkom č. 11, paragraf 4: <i>Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):</i>	<b>HU024054642009507</b>
3.	Zamýšľané použitie alebo použitia definované výrobcom stavebného výrobku vzhľadom na použitú technickú špecifikáciu: <i>Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:</i>	<b>Pre konštrukcie stien, stĺpov a priečok</b>  <i>In walls, columns and partitions</i>
4.	Meno, registrované obchodné meno, alebo obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu, v súlade s článkom 11, paragraf 5: <i>Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):</i>	<b>Xella Magyarország Kft. 1135 Budapest, Tahi utca 53-59.</b> <b>Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155;</b> <b>Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190</b> <b>Falazóelem gyár: 8043 Iszkaszentgyörgy HRSZ: 082/4</b>
5.	Meno a kontaktná adresa zmocneného zástupcu podľa čl. 12, paragraf 2: <i>Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):</i>	<b>Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH</b> <b>Hohes Steinfeld 1</b> <b>D-14797 Kloster Lehnin</b> <b>Nemecko</b>
6.	Systém alebo systémy verifikácie parametrov stavebného výrobku v súlade s prílohou V: <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:</i>	<b>Systém 2+ pre murovacie prvky kategórie I v zhode s normou EN 771-2</b>  <b>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-2</b>
7.	V prípade Vyhlásenia parametrov stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou normou: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	<b>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37. NB.No:1415)</b> <b>Maďarsko vykonal počiatočnú inšpekciu vnútro podnikovej kontroly, počiatočne skúšky typu a kontinuálne vykonáva vnútro podnikovú kontrolu výrobcu ako súčasť EC-tours v súlade so Systémom 2+ a vydal nasledovné: Certifikáty vnútro podnikovej kontroly: Nr. 1415-CPD-30-(C-22/2006)</b>  <b>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37. NB.No 1415) has performed the initial inspection of the manufacturing plant and factory production control and continuous surveillance assessment and evaluation of factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certification of factory production control: Nr.:1415-CPD-30-(C-22/2006)</b>
8.	V prípade Vyhlásenia parametrov stavebného výrobku v súlade s Európskym technickým osvedčením: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:</i>	-  -

9.	Deklarované parametre: <i>Declared performance:</i>	<b>Silka HMLF-100 NF</b>	
Rozmery: <i>Dimensions:</i>	dĺžka: <i>length:</i>	<b>333 mm</b>	<b>± 2,0 mm</b>
	výška: <i>height:</i>	<b>249 mm</b>	<b>± 1,0 mm</b>
	šírka: <i>width:</i>	<b>100 mm</b>	<b>± 2,0 mm</b>
Trieda tolerancie: <i>Tolerance class:</i>	<b>T2</b>	EN 771-2:2011-07	
Rovinnosť: <i>Flatness of bed faces:</i>	<b>NPD</b>	EN 772-20:2005-05	
Rovnoběžnosť: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	<b>NPD</b>	EN 772-16:2011-07	
Pevnosť v tlaku: <i>Mean compressive strength:</i>	<b>13 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 772-1:2011-07	
Šmyková súdržnosť: <i>Initial shear strength:</i>	<b>0,3 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 772-1:2011-07	
Reakcia na oheň: <i>Reaction to fire:</i>	<b>A1 eurotrieda / euroclass</b>	EN 13501-1:2010-01	
Nasiakavosť: <i>Water absorption:</i>	<b>tvárnica musí byť chránená</b> <i>Don't use unprotected</i>	EN 772-11:2011-07	
Priepustnosť vodných pár (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	<b>5/25</b>	EN 1745:2010-08, tabelle 2.	
Zvuková izolácia: <i>Sound insulation:</i>			
Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave: <i>Gross dry bulk density:</i>	<b>1,6</b> trieda class	<b>1410-2000 kg/m<sup>3</sup></b>	EN 772-13:2000-09
Tvar a profilovanie: <i>Form and shape:</i>	<b>Výkres produktu na vyžiadanie *</b> <i>product drawing on request</i>		
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ <sub>10,dry</sub> ): <i>Thermal conductivity:</i>	<b>0,67 W/mK</b>	EN 1745:2010-08	
Trvanlivosť - mrazuvzdornosť: <i>Durability against freeze-thaw:</i>	<b>NPD</b>	EN 772-18:2011-07	
Nebezpečné látky: <i>Dangerous substances:</i>	<b>bezpečnostný list *</b> Vyhovuje vyhláske MZ SR č. 528/2007 Z.z. v platnom znení <i>Safety data sheet on request</i>		
* stiahnuť /download link: <a href="http://www.xella.hu">www.xella.hu</a>			

	Ak v súlade s článkami 37 alebo 38 bola použitá špecifická Technická dokumentácia, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: <i>Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:</i>	-
10.	<p>Parametre výrobku odkazujú na paragraf 1 a 2 korešpondujú s deklarovými parametrami podľa paragrafu 9. Toto Vyhlásenie parametrov bolo vydané na základe výhradnej zodpovednosti výrobcu špecifikovaného v paragrafe 4. V mene výrobcu podpísal:</p> <p><i>The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.</i></p> <p><i>This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:</i></p>	 <b>Ozorák Iván</b> <b>Vevőszolgálati vezető</b>  <b>Halmajugra,</b> <b>2015.04.10.</b>