


<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b> <b>DECLARATION OF PERFORMANCE</b>		<b>20000080</b>	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	<b>Ytong P4,4-600 PSF 125 / 1150 mm</b>	
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	<b>CZ014054640000155</b>	
3.	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	<b>nyílásáthidaló falazatokhoz, falakhoz és válaszfalakhoz</b>  <b>Lintel for walls and partitions</b>	
4.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	<b>Xella CZ, s.r.o.</b> <b>Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna</b> <b>Česká republika</b> <b>IČ: 64832988</b>	
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	<b>Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH</b> <b>Hohes Steinfeld 1</b> <b>D-14797 Kloster – Lehnin</b> <b>Německo</b>	
6.	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product in accordance with Annex V:</i>	<b>3 rendszer, az EN 845-2 szerint (Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei: Áthidalók)</b>  <b>System 3 for ancillary components for masonry in accordance with EN 845-2</b>	
7.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	A TZUS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic, NB.Nr. 1020 a termék első típusvizsgálatát elvégezte a 3 rendszer előírásainak megfelelően és ez alapján a következőt adta ki: Első típusvizsgálati jegyzőkönyv: Száma: <i>TZUS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic, NB Nr. 1020 has performed the initial type testing in accordance with System 3 and issued the following: Certification of type-testing: Nr.:</i>	

<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b> <b>DECLARATION OF PERFORMANCE</b>	<b>20000080</b>	Oldal 2/2 Page 2/2
---------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------

8.	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

A nyilatkozat szerinti teljesítmény <i>Declared performance</i>		<b>Ytong P4,4-600 PSF 125 / 1150 mm</b>	
Méretek <i>Dimensions</i>	Hossz, mm <i>length, mm</i>	1150	
	Szélesség, mm <i>width, mm</i>	125	
	Magasság, mm <i>height, mm</i>	124	
Mérettűrések <i>Tolerances</i>	Hossz, mm <i>length, mm</i>	± 15	
	Szélesség, Magasság, mm <i>width, height, mm</i>	± 5	
	Egyenesség, %, mm <i>flatness, %, mm</i>	0,5%, max 10 mm	
Alak és forma <i>Form and shape</i>		szabályos alakú regular shaped	
Teherbíró képesség, kN <i>Load carrying capacity, kN</i>		NPD	
9.	Lehajlás <i>Deflection under load</i>	NPD	
Egységnyi felületre vonatkoztatott tömeg, kg/m <sup>2</sup> <i>Mass applied to length, kg/m<sup>2</sup></i>		102	
Hővezetési tényező $\lambda_{10, dry}$ , W/(m.K) <i>Thermal conductivity <math>\lambda_{10, dry}</math>, W/(m.K)</i>		0,160(P=50%)	
Tűzveszélyesség <i>Reaction to fire</i>		A1 euro osztály euroclass A1	
Tűzállóság <i>Fire resistance</i>		R 60	
Vízfelvétel <i>Water absorption</i>		nem védett helyen nem használható fel <i>not to be left exposed</i>	
Páradiffúziós együttható <i>Water vapour permeability</i>		5 / 15	
Tartósság korrózióval szemben <i>Durability against corrosion</i>		G	
Tartósság fagyhatással szemben <i>Durability against freeze thaw</i>		nem védett helyen nem használható fel <i>not to be left exposed</i>	
Veszélyes anyagok <i>Dangerous substances</i>			

EN 845-2: 2003

10.	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 <b>Andreas Rähse, CTO Xella Eastern Europe</b>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	<b>Hrušovany u Brna, 30.6.2013</b>