

VYHLÁSENIE PARAMETROV DECLARATION OF PERFORMANCE		20000261	Strana 1/2 Page 1/2
1.	Jednotný identifikačný kód typu výrobku <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong P2-300 PDK / 375 mm	
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 other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	CZ014054640031548 CZ024054640031548 CZ034054640031548	
3.	Zamýšľané použitie alebo použitia definované výrobcom stavebného výrobku vzhľadom na použitú technickú špecifikáciu: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	Pre konštrukcie stien, stĺpov a priečok In walls, columns and partitions	
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 trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella CZ, s.r.o. Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna Česká republika IČ: 64832988	
5.	Meno a kontaktná adresa zmocneného zástupcu podľa čl. 12, paragraf 2: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin Německo	
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 in accordance with Annex V:</i>	Systém 2+ pre murovacie prvky kategórie I v zhode s normou EN 771-4* System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4 *	
* Platí aktuálne vydanie produktovej normy		* Valid with current issue date of product standard	
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>	TZUS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika, NB č. 1020 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 <i>TZUS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic, NB Nr. 1020 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declaration of conformity.</i>	



VYHLÁSENIE PARAMETROV DECLARATION OF PERFORMANCE	20000261	Strana 2/2 Page 2/2
-------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------

8.	V prípade Vyhlásenia parametrov stavebného výrobku v súlade s Európskym Technickým Osvedčením:	NPD
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	NPD

Deklarované parametre <i>Declared performance</i>		Ytong P2-300 PDK / 375 mm	
Rozmery <i>Dimensions</i>	dĺžka <i>length</i>	599 ± 1,5 mm	EN 772-16*
	šírka <i>width</i>	375 ± 1,5 mm	EN 772-16*
	výška <i>height</i>	249 ± 1,0 mm	EN 772-16*
Tolerancie <i>Tolerances</i>	trieda <i>class</i>	TLMB	EN 771-4*
	rovinnosť <i>flatness</i>	≤ 1,0 mm	EN 772-20*
	rovnobežnosť <i>parallelism</i>	≤ 1,0 mm	EN 772-16*
Tvar a profilovanie <i>Form and shape</i>	skupina 1 <i>group 1</i>	tvárnica s perami, drážkami a kapsami <i>block with grooves, tongues, gripholes</i>	EN 771-4*
Priemerná pevnosť v tlaku <i>Average compressive strength</i>		2,2 N/mm ²	EN 772-1*
Tvarová stálosť: zmršťenie <i>Dimensional stability: shrinkagem</i>		≤ 0,2 mm/m	EN 680*
Prídržnosť vo smyke <i>Shear bond strength</i>		0,3 N/mm ²	EN 1052-3*
Pevnosť v ťahu pri ohybe <i>Flexural bond strength</i>		NPD	EN 1052-2*
Reakcia na oheň <i>Reaction to fire</i>		třída A1 <i>euroclass A1</i>	EN 13501-1
Nasiakavosť <i>Water absorption</i>		nesmie sa použiť bez ochrany <i>not to be left exposed</i>	EN 772-11
Priepustnosť vodných pár μ <i>Water vapour permeability μ</i>		5 / 10	EN 1745*
Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave <i>Gross dry density</i>		275 ± 25 kg/m ³	EN 772-13*
Tepelná vodivosť λ _{10,dry} , (P=50%) <i>Thermal conductivity λ_{10,dry}, (P=50%)</i>		0,077 W/(m.K)	EN 1745*
Trvanlivosť - mrazuvzdornosť <i>Durability against freeze thaw</i>		nesmie sa použiť bez ochrany <i>not to be left exposed</i>	EN 771-4*
Nebezpečné látky <i>Dangerous substances</i>		Vyhovuje vyhláške MZ SR č. 528/2007 Z.z. v platnom znení. <i>None.</i>	

* Platí aktuálne vydanie normy

* Valid with current issue date of standard

10.	Parametre výrobku odkazujú na paragraf 1 a 2 korešponujú s deklarovými parametrami podľa paragrafu 9. Toto Vyhlásenie parametrov bolo vydané na základe výhradnej zodpovednosti výrobcu špecifikovaného v paragrafe 4. V mene výrobcu podpísal:	  Patrik Polakovič, CEO Igor Forberger, COO Xella Central Eastern Europe Hrušovany u Brna, 1.2.2016
	<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>	