


SK - VYHLÁSENIE PARAMETROV SK - DECLARATION OF PERFORMANCE		21000101	Strana 1/3 Page 1/3
1.	Jednotný identifikačný kód typu výrobku <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG – stropná vložka Klasik 200	
2.	Typové, skupinové sériové, alebo iné označenie pre identifikáciu stavebného výrobku v súlade s paragrafom č. 6, článok 2 Zákona č. 133/2013 Z. z. Slovenskej republiky: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with paragraph 6, article 4 of Act N°.:133/2013 of Slovak Republic law collection :</i>	Stropná vložka z pórobetónu YTONG – stropná vložka Klasik 200	
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>	Zhotovovanie montovaných stropných konštrukcie bytových a nebytových stavieb (v kombinácii so železobetónovými stropnými nosníkmi) <i>Construction of prefab floor constructions of residential, and non-residential buildings. (In combination with armed concrete joists)</i>	
4.	Meno, registrované obchodné meno, alebo obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu, v súlade s paragrafom č. 6, článok 2 Zákona č. 133/2013 Z. z. Slovenskej republiky: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with paragraph N°. 6, article N°. 2 of Act N°. 133/2013 of Slovak Republic law collection:</i>	Xella Slovensko, spol. s r.o. Zápotočná 1004 SK-908 41 Šaštín - Stráže Slovenská republika IČO : 31445799 IČ DPH: SK2020376765	
5.	Meno a kontaktná adresa zmocneného zástupcu podľa paragrafu č. 6, článok 2 Zákona č. 133/2013 Z. z. Slovenskej republiky: <i>Name and contact address of the authorized representative, who is in charge for the tasks referred to in paragraph N°. 6, article 2 Act N°. 133/2013 of Slovak Republic law collection:</i>	Xella Slovensko, spol. s r.o. Zápotočná 1004 SK-908 41 Šaštín - Stráže Slovenská republika	
6.	Systém alebo systémy verifikácie parametrov stavebného výrobku v súlade s Prílohou č. 1 Vyhlášky č. 162/2013 Z. z. Slovenskej republiky: <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product in accordance with annex 1 of Edict N°.: 162/2013 of Slovak Republic law collection:</i>	-	
7.	V prípade Vyhlásenia parametrov stavebného výrobku v súlade s SK technickým posúdením : <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a SK - Technical assessment</i>	Skupina výrobkov 1601 - systém 2+ pre nosné prvky konštrukcií budov a inžinierskych stavieb SK technickým posúdením č. : SK TP – 14/0078 <i>Product Line N°.: 1601 - System 2+ bearing elements of buildings and civil engineering constructions - in accordance with SK technical assessment N°. SK TP – 14/0078</i>	

SK - VYHLÁSENIE PARAMETROV SK - DECLARATION OF PERFORMANCE	21000101	Strana 2/3 Page 2/3
---	-----------------	------------------------

8.	V prípade Vyhlásenia parametrov stavebného výrobku v súlade s : - neharmonizovanou Európskou technickou normou - Európskym Technickým posúdením - SK – Technickým posúdením	TSÚS Bratislava n. o., Studená č. 3, SK-821 04 Bratislava, Slovenská republika, AO č. TP04 vykonal počítačové skúšky typu a vydal nasledovné dokumenty : - SK technické posúdenie č.: SK TP – 14/0078 Certifikát zhody systému riadenia výroby u výrobcu č.: SK04 - ZSV – 1981
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a :</i> - <i>European Standard – unharmonised till now</i> - <i>European Technical assessment :</i> - <i>SK – Technical assessment :</i>	<i>TSÚS Bratislava n. o., Studená č. 3, SK-821 04 Bratislava, Slovak republic AO č. TP04 has performed initial type – testing and issued the following documents :</i> - <i>SK Technical assessment : SK TP – 14/0078</i> - <i>SK Certificate of conformity of the factory production control : SK04 - ZSV – 1981</i>

9.	Deklarované parametre <i>Declared performance</i>	YTONG – stropná vložka Klasik 200		SK TP – 14/0078	
	Únosnosť / <i>Bearing capacity :</i>	Jednotlivo / <i>Individually :</i>	min. 4,0 kN		
		Priemer / <i>average :</i>	min. 5,0 kN		
	Objemová hmotnosť pórobetónu <i>Dry thermal density :</i>	Priemer / <i>average :</i>	500 kg/m ⁻³ ± 50 kg/m ⁻³		
	Pevnosť v tlaku pórobetónu <i>Compressive strenght :</i>	Priemer / <i>average :</i>	min. 2,0 N/mm ²		
	Rozmery a rozmerové odchýlky <i>Dimensions and tolerances :</i>	Dĺžka / <i>Lenght :</i>	249 mm ± 1,5 mm		
		Šírka / <i>Width :</i>	599 mm ± 1,5 mm		
		Horná šírka / <i>Width upper:</i>	599 mm ± 1,5 mm		
		Výška / <i>Hight :</i>	200 mm ± 1,0 mm		
	Tvarová presnosť / <i>Geometrical accuracy :</i>	Rovinnosti spodnej plochy / <i>Flatnes of bottom surface :</i>	≤ 1,00 mm		
	Priamosť hrán ozubov / <i>Straight of shulder-edge :</i>	≤ 1,00 mm			
Reakcia na oheň / <i>Reaction to fire (AAC) :</i>	Eurtotrieda / <i>Euroclass A1</i>				
Nebezpečné látky - obsah prírodných rádionuklidov <i>Dangerous substances – natural radionuclide level :</i>	hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra – max.120 Bq.kg ¹ <i>Massic activity of ²²⁶Ra – max.120 Bq.kg¹</i> index hmotnostnej aktivity – max. 1,0 <i>Index of massic activity – max. 1,0</i>				
Súčiniteľ tepelnej vodivosti / <i>Thermal conductivity</i> $\lambda_{10,DRY} :$ AAC (P=50%)	max. 0,13 W/(m.K)				
Doplnkové rozmery a rozmerové odchýlky: Rozmery ozubu a ich tolerancie : <i>Additive dimensions and tolerances: :</i>	Šírka ozubu / <i>Width of shulder :</i>	min. 18 mm			
	Výška po ozub / <i>Shulder – Height :</i>	min. 38 mm			
Priepustnosť vodných pár - μ <i>Water vapour permeability :</i>	5 – 10				
Hmotnosť 1 ks / <i>Weight of 1 piece :</i>	Rozmery : <i>Measurements :</i>	Hmotnosť ustálená (expedičná) / <i>Weigt stabilised (transport)</i>			
	249x599x200mm	14,7kg ± 10% (20,6 kg)			

SK - VYHLÁSENIE PARAMETROV SK - DECLARATION OF PERFORMANCE		21000101	Strana 3/3 Page 3/3
9.	Deklarované parametre – pokračovanie <i>Declared performance – continuity</i>	YTONG – stropná vložka Klasik 200	
	Odolnosť proti rozmrazovaniu a zmrazovaniu <i>Durability against freeze-thaw</i>	NPD	
10.	Parametre výrobku odkazujúc na paragraf 1 a 2 korešponujú s deklaroványmi parametrami podľa paragrafu č. 6, článok 2, Zákona č. 133/2013 Z. z. Slovenskej republiky:.. Toto Vyhlásenie parametrov bolo vydané na základe výhradnej zodpovednosti výrobcu špecifikovanej v paragrafe č. 1 článok 2, odsek c) tohto zákona. V mene výrobcu podpísal:	 Andreas Rähse, CTO Xella Eastern Europe	
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph NL°. 6, article N°. 2, subsection c) of Act N°.133/2013 of Slovak Republic law collection. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 1, article N°. 2, subsection c) of this Act. Signed on behalf of the manufacturer</i>	Šaštín - Stráže, 29.07.2014	