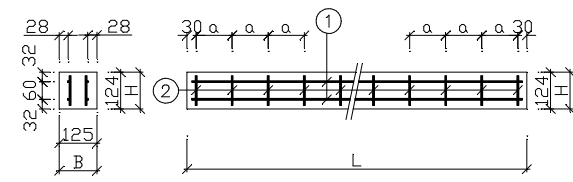


VYHLÁSENIE PARAMETROV č. DECLARATION OF PERFORMANCE No.		20000386
1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong PSF P4,4-600 / 125x124-2250 mm GTIN: 4054640002272
2.	Zamýšľané použitie: <i>Intended use:</i>	Preklad pre steny a priečky <i>Lintel for walls and partitions</i>
3.	Výrobca: <i>Manufacturer:</i>	Xella CZ, s.r.o. Vodní 550 664 62 Hrušovany u Brna, Czech Republic
4.	Zplnomocnený zástupce <i>Authorised representative</i>	Xella Technologie-und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1, D-14797 Kloster – Lehnin, Germany
5.	Systém POSV: <i>System of AVCP:</i>	3
6.	Harmonizovaná norma: <i>Harmonised standard:</i> Oznámený subjekt: <i>Notified body:</i>	EN 845-2:2013+A1:2016 NB 1020
7. Deklarované parametre Declared performances		
Základné charakteristiky Essential characteristics		Parametre Performance
Nasiakavosť <i>Water absorption</i>		NPD
Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu, μ <i>Water vapour permeability, diffusion coefficient μ</i>		5/10 (tabulková hodnota podľa EN 1745) (tabulated value according to EN 1745)
Hmotnosť na jednotku plochy prekladu kg/m ² <i>Mass in kg and mass per unit area of lintel, in kg/m²</i>		102 kg/m ²
Trvanlivosť (mrazuvzdornosť) <i>Durability (freeze-thaw resistance)</i>		NPD
Pôrbetón triedy <i>Compressive strength class of AAC</i>		AAC 4,5
Výstuž <i>Reinforcement</i>		B 500
Výstuž: Odolnosť proti korózii, materiál/povlak: <i>Reinforcement: Durability against corrosion, material/coating</i>		G
Súčiniteľ tepelnej vodivosti <i>Thermal conductivity</i>		$\lambda_{10,dry}$ (P=50%): 0,160 W/(m.K)
Reakcia na oheň <i>Reaction to fire</i>		Eurotrieda A1 <i>Euroclass A1</i>
Požiarna odolnosť <i>Fire resistance</i>		R 60
Typ prekladu: <i>Lintel type:</i> Prekladový trámec z autoklávaného pôrbetónu <i>Prefabricated part of composite lintel from autoclaved aerated concrete</i>		
Minimálna zabudovaná dĺžka <i>Minimum built-in length</i>		250 mm
Rozmery <i>Dimensions</i>	L ... dĺžka <i>length</i>	2250 ±15 mm
	H ... výška <i>height</i>	124 ±1,0 mm
	B ... šírka <i>width</i>	125 ±1,5 mm
Rovinnosť alebo zakrivenie <i>Straightness or bow</i>		0,5%, max 10 mm
Konfigurácia: <i>Configuration:</i>		
		
1: Nosná výstuž / <i>Longitudinal reinforcement</i>		4 ϕ 6 mm
2: Priečna výstuž / <i>Transverse bars</i>		2 ϕ 5 mm, a = 115 mm
Trvanlivosť <i>Durability</i> Preklad musí byť chránený, omietnutý <i>Lintel has to be protected, rendered</i>		
Charakteristická odolnosť v ťahu prefabrikovanej časti prekladu (ťahová sila v pozdĺžnej výstuži) <i>Characteristic tensile resistance of the prefabricated part of lintel (tensile force in the longitudinal reinforcement)</i>		16,74 kN
Počiatočná odolnosť v šmyku medzi vopred vyrobenú časťou a maltou vo škáre nad ňou <i>Initial shear strength between the prefabricated part of the lintel and the mortar in the bed joint above</i>		0,3 N/mm ²
Nebezpečné látky: Žiadne. Vyhovuje vyhláske MZ SR č. 528/2007 Z.Z. v platnom znení. <i>Dangerous substances ... None</i>		
Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie parametrov sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie. <i>The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</i>		
Podpísané za a v mene výrobcu: <i>Signed for and on behalf the manufacturer by:</i>		
Igor Forberger, CEO Xella Central Eastern Europe Saštin - Stráže, 1.3.2018		