

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **Ytong bijela tavanica (YBT 15) PP 4/0,5**
2. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:  
**Nosivi zidovi, stupovi od zida i pregradni zidovi u skladu sa BAS EN 771-4:2012**
3. Naziv, registrovani trgovački naziv ili registrovani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11 (5):  
**Xella BH d.o.o. Nikole Tesle 3, 75.000 Tuzla, Bosna i Hercegovina**
4. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12 (2), ako je primjenjivo:  
**Xella Technologie – und Forschungsgesellschaft mbH, Emstal, Hohes Steinfeld 1, 14797 Kloster-Lehnin**
5. Sistem ili sistemi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskih proizvoda obuhvaćen usklađenom normom:  
**Sistem 2+ na temelju kategorije I prema BAS EN 771-4**
6. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen usklađenom normom:  
**GIT institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale d.o.o. Tuzla  
Kojšino 29  
75.000 Tuzla  
Bosna i Hercegovina**  
Je sproveo početni pregled proizvodnog procesa i kontinuirano vrši pregled i kontrolu proizvodnje u skladu sa normom BAS EN771-4 sistemom kvaliteta 2+, i izdao je slijedeće:  
**Certifikat o fabričkoj kontroli proizvodnje broj: 5.4-08-38/12**, čime se potvrđuje usklađenost fabričke kontrole proizvodnje građevinskog proizvoda sa uvjetima za fabričku kontrolu proizvodnje određenim tehničkom specifikacijom BAS EN771-4.

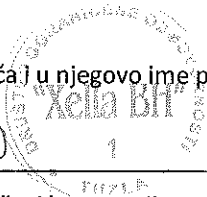
## 7. Objavljena svojstva Ytong bijela tavanica (YBT 15) PP4/0,5

Dimenzije	Dužina	<i>length</i>	625
	Visina	<i>height</i>	150
	Širina	<i>width</i>	250
Tolerancije Tolerances	Klasa dimenzija / class		TLMB
	Ravnina plohe/flatness, mm		≤ 1,0
	Paralelnost plohe/parallelism, mm		≤ 1,0
Srednja pritisna čvrstoća na kockama 100x100x100 mm, N/mm <sup>2</sup> Average compressive strenght vertical load on cubic specimen 100x100x100 mm, N/mm <sup>2</sup>			≥ 4,0
Karakteristična pritisna čvrstoća, N/mm <sup>2</sup> Characteristically compressive strenght, N/mm <sup>2</sup>			LNB / NPD
Stabilnost dimenzija (skupljanje), mm/m Dimension stability (shrinkage), mm/m			≤ 0,2
Početna čvrstoća na smicanje tankoslojnog maltera, N/mm <sup>2</sup> Initial shear strenght for thin layer mortar, N/mm <sup>2</sup>			≥ 0,3
Početna čvrstoća na smicanje lakog maltera, N/mm <sup>2</sup> Initial shear strenght for lightweit mortar, N/mm <sup>2</sup>			≥ 0,15
Vatrootpornost Reaction to fire			Euroklasa A1/ euroclass A1
Vodoupojnost Water absporption, g/m <sup>2</sup> S <sup>0,5</sup>	10 min		LNB / NPD
	30 min		LNB / NPD
	90 min		LNB / NPD
Faktor otpora difuziji vodene pare Water vapor permeability			5/10
Trajnost (otpornost na smrzavanje) Durability (freeze-thaw resistance)			Ne smije se rabiti nezaštićen / Don't use unprotected
Bruto zapreminska masa u suhom stanju, srednja vrijednost, kg/m <sup>3</sup> Gross dry bulk density, mean, kg/m <sup>3</sup>			500
Izgled i oblik Form and shape			Pravokutni s dva paralelna žljeba
Ukupna površina otvora A <sub>L</sub> na ležajnoj plohi, % Grip hole overall cross section A <sub>L</sub> of bed face, %			
Koeficijent toplinske provodljivosti λ <sub>10 dry</sub> W/mK Thermal conductivity λ <sub>10 dry</sub> W/mK			0,147

BAS EN 771-4/2012

8. Svojstvo proizvoda identificirano u tački 1 je u skladu sa svojstvima objavljenim u tački 7. Ova izjava o svojstvima izdana je uz izključivu odgovornost proizvođača identificiranog u tački 3.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



**Edina Osmančević, upravnik proizvodnje**  
(Ime i funkcija)

**Tuzla, 02.11.2016**

(Mjesto i datum potpisivanja)