



13

YTONG**Xella CZ, s.r.o.**

Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna, Czech Republic

IČ 64832988

EN 771-4:2011**NB 1020**

Prohlášení o vlastnostech č.: <i>Declaration of performance No.:</i>		20000001
Tvárnice z autoklávovaného pórobetonu <i>AAC Block</i>		Ytong P1,8-300 / 300 mm
ID:		CZ014054640007017 CZ024054640007017 CZ034054640007017
Určené použití <i>Intended use</i>		Pro zděné stěny, sloupy a příčky <i>In walls, columns and partitions</i>
Rozměry <i>Dimensions</i>	délka, mm <i>length, mm</i>	499
	šířka, mm <i>width, mm</i>	300
	výška, mm <i>height, mm</i>	249
Tolerance <i>Tolerances</i>	třída <i>class</i>	TLMB
	rovinnost, mm <i>flatness, mm</i>	≤ 1,0
	rovnoběžnost, mm <i>parallelism, mm</i>	≤ 1,0
Tvar a uspořádání: skupina 1 <i>Form and shape: group 1</i>		pravidelný tvar <i>regular shaped</i>
Průměrná pevnost v tlaku, N/mm ² <i>Average compressive strength, N/mm²</i>		1,9
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření, mm/m <i>Dimensional stability: shrinkage, mm/m</i>		≤ 0,2
Přidržnost ve smyku, N/mm ² <i>Shear bond strength, N/mm²</i>		0,3
Pevnost v tahu za ohybu, N/mm ² <i>Flexural bond strength, N/mm²</i>		NPD
Reakce na oheň <i>Reaction to fire</i>		Třída A1 / Euroclass A1
Nasákavost <i>Water absorption</i>		tvárnice musí být chráněna <i>not to be left exposed</i>
Propustnost vodních par <i>Water vapour permeability</i>		5 / 10
Objemová hmotnost v suchém stavu, kg/m ³ <i>Gross dry density, kg/m³</i>		275
Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry}$, W/(m.K) <i>Thermal conductivity $\lambda_{10, dry}$, W/(m.K)</i>		0,080 (P=50%)
Trvanlivost - mrazuvzdornost <i>Durability against freeze thaw</i>		tvárnice musí být chráněna <i>not to be left exposed</i>
Nebezpečné látky <i>Dangerous substances</i>		Vyhovuje vyhlášce SUBJ č. 307/202 v platném znění