

## ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupcovia výrobcu:

**Xella Slovensko, spol. s r.o.**  
**Zápotočná 1004**  
**SK - 908 41 Šaštín - Stráže**  
**Slovenská republika**

Výrobne:

**Xella Slovensko, spol. s r.o.**  
**Výrobný závod Zemianske Kostol'any**  
**ul. 4. apríla 479 / 125**  
**SK - 972 43 Zemianske Kostol'any**  
**Slovenská republika**

týmto vyhlasujú, že výrobok : **Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu, typ P6-650 ( I. trieda ) (obchodný názov : YTONG – Presné tvárnice P6 - 650 )** je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na zabudovanie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

**EN 771 - 4: 2004 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu**

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Predpis pre určenie zhody	Deklarovaná hodnota	Identifikácia protokolu o skúške
Pevnosť v tlaku – stredná hodnota (I. trieda)	EN 771-4	6,5 N/mm <sup>2</sup>	[Protokol 1]
Rozmerová stálosť – zmena vlhkosti	EN 771-4	0,20 mm/m	[Protokol 2]
Súdržnosť spoja – charakteristická počiatočná šmyková súdržnosť	EN 771-4	min. 0,30 N/mm <sup>2</sup>	[Protokol 3]
Reakcia na oheň	EN 771-4	Eurotrieda A1	Bez skúšania
Nasiakavosť:	EN 771-4	Tvárnica musí byť chránená	[Protokol 1]
Priepustnosť vodnej pary – faktor difúzneho odporu	EN 771-4	5 / 10	Bez skúšania
Hrubá objemová hmotnosť – stredná hodnota	EN 771-4	625 ± 25 kg.m <sup>-3</sup>	[Protokol 1]
Rozmery: dĺžka 599 mm šírka 300 mm výška 249 mm	EN 771-4	na tenkú vrstvu malty TLMB ±1,5 mm ±1,5 mm ±1,0 mm	[Protokol 1]
Rovinnosť ložných plôch tvárnic – odchýlka od rovinnosti	EN 772-20	max. ≤ 1,0 mm	[Protokol 1]
Rovnoběžnosť ložných plôch tvárnic – odchýlka od rovnobežnosti	EN 772-16	max. ≤ 1,0 mm	[Protokol 1]
Tepelnotechnické vlastnosti - súčiniteľ tepelnej vodivosti	EN 1745	deklarovaná normová hodnota 0,160 W/(m.K)	Bez skúšania
Trvanlivosť - mrazuvzdornosť:	EN 15304	NPD*	NPD*
Obsah prírodných rádionuklidov	Vyhláška MZ SR č 528/2007 Z.z.	hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra max. 120 Bq.kg <sup>-1</sup> index hmotnostnej aktivity max. 1	[Protokol 4]

Poznámka : NPD – výrobca túto vlastnosť nedeclaruje

- [Protokol 1] Protokol o skúške č. 50-11-0038 stanovenia tvaru - rozmerov, rovinnosti povrchov, pevnosti v tlaku, objemovej hmotnosti a nasiakavosti vodou vzlínaním tvárnic z pórobetónu P6-650, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Zvolen, 08.03.2011 <sup>1)</sup>
- [Protokol 2] Protokol o skúške č. 20-11-02361 relatívnych zmien dĺžky, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, 14.03.2011 <sup>2)</sup>
- [Protokol 3] Protokol o skúške č. 20-11-0156 začiatočnej šmykovej pevnosti tvárnic z pórobetónu P6 – 650, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, 07.03.2011 <sup>1)</sup>
- [Protokol 4] Protokol : STM03008 o stanovení hmotnostných aktivít prírodných rádionuklidov a emanačným koeficientom, VVZ SZU Oddelenie radiačnej hygieny, 15. 10. 2010 <sup>4)</sup>

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu, typ P6 – 650 (YTONG – Presné tvárnice P6-650) sa používajú na murovanie zvislých konštrukcií – v stenách, stĺpoch a priečkach.

Názov a adresa notifikačného orgánu : **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.**  
**Notifikovaná osoba 1301**  
**Studená 3, 826 34 Bratislava**  
**Slovenská republika**

ES Certifikát vnútropodnikovej kontroly č.: **1301 – CPD – 0173**

Podmienky a doba platnosti certifikátu : Tento certifikát, vydaný prvý krát dňa 25. marca 2011, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: <sup>1)</sup> Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba č. 1301, akreditované Skúšobné laboratórium pobočky Zvolen, Jesenského 15, SK – 960 01 Zvolen

<sup>2)</sup> Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba č. 1301, akreditované Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č.3, SK - 826 34 Bratislava

<sup>3)</sup> Vedeckovýskumná základňa Slovenskej zdravotníckej univerzity, odd. radiačnej hygieny, Limbová 12, SK – 833 03 Bratislava 37

Meno: **Ing. Mária Janeková**

Podpis :

Funkcia: **Konateľ spoločnosti**

Dátum: **05.04.2011**

Meno: **Dr. Volkmar Werner**

Podpis :

Funkcia: **Výrobno – technický riaditeľ**

Dátum: **05.04.2011**