

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca 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 Kostolany
SK – 972 43 Zemianske Kostolany
Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok : **Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu, typ P2-350 (I. trieda) (obchodný názov : YTONG – LAMBDA)** 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	2,2 N/mm ²	[Protokol 1]
Rozmerová stálosť – zmena vlhkosti	EN 771-4	0,20 mm/m	[Protokol 3]
Súdržnosť spoja – charakteristická počiatočná šmyková súdržnosť	EN 771-4	min. 0,30 N/mm ²	[Protokol 5]
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	[Protokol 2]
Hrubá objemová hmotnosť – stredná hodnota	EN 771-4	325 ± 25 kg.m ⁻³	[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 hodnota 0,085 W/(m.K)	bez skúšania
Trvanlivosť - mrazuvzdornosť:	STN 73 1355-2	Mrazuvzdorná	[Protokol 4, 6]
Obsah prírodných rádionuklidov	Vyhláška MZ SR č 528/2007 Z.z.	hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra max. 120 Bq.kg ⁻¹ index hmotnostnej aktivity max. 1	[Protokol 7]

- [Protokol 1] Protokol o skúške č. 50-07-0172 stanovenia tvaru - rozmerov, pevnosti v tlaku, objemovej hmotnosti a nasiakavosti vodou vzlianim tvárnic z pórobetónu P2-350, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Zvolen, 26.11.2007 ¹⁾
- [Protokol 2] Protokol o skúške č. P20 – 05 – 0176/3 stanovenia priepustnosti vodnej pary tvárnic z pórobetónu P2-400, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, 15. 08. 2005 ²⁾
- [Protokol 3] Protokol o skúške č. P20 – 05 – 0231/1 relatívnych zmien dĺžky, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, 19. 08. 2005 ²⁾
- [Protokol 4] Protokol o skúške č. 289/2005, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, 05. 10. 2005 ³⁾
- [Protokol 5] Protokol o skúške č. P20 – 05 – 0420/1 začiatkovej šmykovej pevnosti tvárnic z pórobetónu P2 – 400, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, 03.11.2005 ¹⁾
- [Protokol 6] Protokol o skúške č. P20 – 05 – 0255/1 stanovenia pevnosti v tlaku a v ťahu pri ohybe pórobetónových vzoriek po skúške mrazuvzdornosti, TSÚS, akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, 07. 11. 2005 ²⁾
- [Protokol 7] Protokol : STM02690 o stanovení hmotnostných aktivít prírodných rádionuklidov a emanačným koeficientom, VVZ SZU ÚPKM, 05. 06. 2008 ⁴⁾

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu, typ P2 – 350 (YTONG – LAMBDA) 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 12. decembra 2005, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontrole významne nezmenia.

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

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

³⁾ Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba č. 1301, akreditované Skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, P.O.Box 10, SK – 059 41 Tatranská Štrba

⁴⁾ Vedeckovýskumná základňa Slovenskej zdravotníckej univerzity, odd. radiačnej hygieny, Limbová 12, SK – 833 03 Bratislava 37

Meno: **Dr. Volkmar Werner**

Podpis :

Funkcia: **Výrobný – technický riaditeľ**

Dátum: **04.05.2009**