

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Podpísaný zástupca výrobcu: Xella CZ, s r.o.
Vodní 550
CZ-664 62 Hrušovany u Brna
Česká republika

Výrobne: Xella CZ, s r.o.
Výrobný závod Chlumčany
U Keramičky 449
CZ-334 42 Chlumčany
Česká republika

týmto vyhlasujú, že výrobok: **Schodiskové stupne YTONG SCH** je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z . o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na zabudovanie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje technické osvedčenie č.: **TO – 10/0145** Schodiskové stupne YTONG SCH, vydané Osvedčovacím miestom OM 04 (Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava) dňa 14.12.2010

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť :	Deklarovaná hodnota :	Identifikácia protokolu o skúške a odkaz na laboratórium :
Únosnosť schodiskových stupňov	TO – 10/0145	Protokol č. 030-040538 [1]
Mechanické vlastnosti výstuže	TO – 10/0145	Certifikát výrobku č. 204/C5/2009/070-037047 [1]
Protikorózna ochrana výstuže	TO – 10/0145	Protokol č. 030-042714 [1]
Pevnosť a objemová hmotnosť pórobetónu	TO – 10/0145	Protokol č. 030-040538 [1]
Krytie nosnej výstuže	TO – 10/0145	Protokol č. 030-040538 [1] Protokol č. 030-042899 [1]
Požiarna odolnosť	TO – 10/0145	Bez skúšania – teoreticky podľa STN EN 12602:2008
Obsah prírodných rádionuklidov	TO – 10/0145	Protokol č. 100235S1 [2]
Rozmerová presnosť	TO – 10/0145	Protokol č. 030-040538 [1] Protokol č. 030-042899 [1]

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe :

Schodiskové stupne YTONG SCH sú určené na zhotovovanie priamočiarych, zalomených alebo točitých schodiskových ramien v interiéroch rodinných alebo bytových domov. Schodiskové stupne sú nosné ihneď po osadení a musia byť chránené obkladom z dreva, keramiky alebo textilu.

Odporúčanie výrobcu na projektovanie a aplikáciu výrobku :

Pri schodiskách s točivými ramenami môže byť maximálna šírka schodiskového stupňa 600 mm ! Pri montáži sa môžu použiť len schodiskové stupne bez mechanického poškodenia. Schodisko sa montuje súčasne so stenami a murovaným podlažím alebo až po vymurovaní podlažia dodatočne.

Názov a adresa autorizovanej osoby : **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.**
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, SK-821 04 Bratislava
Slovenská republika

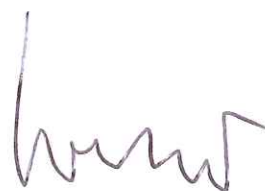
ES Certifikát vnútropodnikovej kontroly č.: **SK04 – ZSV – 1376**

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: ¹⁾ Technický a zkušební ústav stavební Praha, Pobočka Plzeň,
Zahradní 15, CZ-326 00 Plzeň, Česká republika

²⁾ NUKLID, sdružení podnikatelů radonový průzkum, Měření
radioaktivity, výpočty veličin ionizujícího záření, Kralovická 59,
CZ-323 00 Plzeň

Meno: **Dr. Ing. Volkmar Werner**

Podpis :



Funkcia: **Výrobno – technický riaditeľ**

Dátum: **04.01.2011**