

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (podle EU 305/2011, příloha V)
č. 05-0001-02**

1. Specifický identifikační kód typu výrobku: STEICOzell

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odstavec 4: viz. leták

3. V souladu se zamýšleným použitím nebo zamýšlenými aplikacemi stavebního výrobku s harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Izolace pro stavby

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavec 5: STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: info@steico.com

5. Pokud je to možné, jméno a kontaktní adresa zástupce, který je zplnomocněn k úkolům uvedených v čl. 12 odst. 2: žádné zplnomocnění

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V: Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Nevztahuje se

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo evropské technické posouzení bylo vydáno:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, notifikovaná osoba č. 0432 (jméno a identifikační číslo notifikované osoby) provedl zkoušku typu výrobku a výpočty pro typ systému 3 (popis povinností třetích osob v souladu s přílohou V)

9. Charakteristické vlastnosti

Poznámky k tabulce 1:

- Sloupec 1 obsahuje seznam základních charakteristik, jak jsou používána, nebo jak jsou stanovena v souladu s bodem 3 v harmonizovaných technických specifikacích.
- Sloupec 2 obsahuje pro každé základní charakteristiky uvedené ve sloupci 1 prohlášení o vlastnostech v souladu s požadavky článku 6, vyjádřený v úrovni, třídou nebo popisem, pokud jde o jejich základních vlastností. Pokud nejsou deklarovány žádné hodnoty jsou ve sloupci písmena "NPD" (No Performance Determined).
- U každé základní charakteristiky uvedené ve sloupci 1, obsahuje sloupec 3:
 - odkaz s datem na příslušnou harmonizovanou normu a případně referenční číslo použité specifické technické dokumentace nebo
 - odkaz s datem na příslušný evropský dokument pro posuzování, je-li k dispozici a referenční číslo použitého evropského technického posouzení.

Tabulka 1


Základní charakteristiky (viz. poznámka 1)		Hodnoty (viz. poznámka 2)	Harmonizovaná technická specifikace (viz. poznámka 3)
Složení a výroba	2.1 Složení a výroba	Typ výrobku 2 podle kritérií EOTA	ETA-12/0011
Sesedání	2.3 Sesedání, metoda A	maximálně 15%	
	2.3 Sesedání, metoda B	0%	
	2.3 Sesedání, metoda C	maximálně 10%	
Součinitel tepelné vodivosti	2.4 Součinitel tepelné vodivosti λ_D kategorie 1	0,038 [W/(m*K)] pro objemovou hmotnost 30-60 kg/m ³	
	2.4 Součinitel tepelné vodivosti λ_D kategorie 2	0,038 [W/(m*K)] pro objemovou hmotnost 30-60 kg/m ³	
Třída reakce na oheň	2.5 Třída reakce na oheň	třída E pro objemovou hmotnost 30-60 kg/m ³	

Tabulka 1 (pokračování)

Základní charakteristiky (viz. poznámka 1)		Hodnoty (viz. poznámka 2)	Harmonizovaná technická specifikace (viz. poznámka 3)
Odolnost proti růstu plísní	2.6 Odolnost proti růstu plísní	stupeň 0	ETA-12/0011
Odpor proti proudění vzduchu	Odpor proti proudění vzduchu (střední hodnota)	$\geq 5,0$ [kPa*s/m ²] pro objemovou hmotnost 30 kg/m ³	
Vlastnost podporující korozi	2.8 Vlastnost podporující korozi	NPD	
Uchování přísad	2.9 Uchování přísad	splněno	
Nasákavost	2.10 Nasákavost	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek nebo záření	2.11 Uvolňování nebezpečných látek nebo záření	Typ výrobku 2 podle kritérií EOTA	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

Dr. Michael Makas vedoucí F&E / QM	Feldkirchen, 02.09.2013	i.A. 
(jméno a funkce)	(místo a datum vystavení)	(podpis)

Vystaveno: 13.06.2013	přepřacováno: 02.09.2013
-----------------------	--------------------------