

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (podle EU 305/2011, příloha V)  
č. 02-0004-02**

**1. Specifický identifikační kód typu výrobku:** STEICOPhaltex EN 622-4 SB-E1

**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:**  
porézní dřevovláknité desky pro aplikace v suché oblasti

**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](mailto: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:**

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)

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

Nevztahuje se

**9. Charakteristické vlastnosti**

Poznámky k tabulce 1:


1. Sloupec 1 obsahuje seznam základních charakteristik, jak jsou používána, nebo jak jsou stanovena v souladu s bodem 3 v harmonizovaných technických specifikacích.
2. 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).
3. U každé základní charakteristiky uvedené ve sloupci 1, obsahuje sloupec 3:
  - a) odkaz s datem na příslušnou harmonizovanou normu a případně referenční číslo použité specifické technické dokumentace nebo
  - b) 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)
	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	
Tloušťka	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	EN 13986:2004
Třída reakce na oheň	E	E	E	E	
Propustnost vodních par $\mu$	NPD	NPD	NPD	NPD	
Uvolňování formaldehydu	E1	E1	E1	E1	
Obsah pentachlorphenolu (PCP)	n.a. <sup>a</sup>	n.a. <sup>a</sup>	n.a. <sup>a</sup>	n.a. <sup>a</sup>	
Vzduchová neprůzvučnost (R)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zvuková pohltivost $\alpha$	NPD	NPD	NPD	NPD	
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda$	0,07 W/(m*K)	0,07 W/(m*K)	0,07 W/(m*K)	0,07 W/(m*K)	EN 10456:2010
Trvanlivost					EN 13986:2004
Tloušťková bobtnavost	10%	10%	10%	10%	
Pevnost v ohybu [N/mm <sup>2</sup> ]	0,9	0,8	0,8	0,8	
Biologická trvanlivost	Třída použití 1				
Pozn. <sup>a</sup> n.a. = nelze použít					

**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
-----------------------	--------------------------