

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (dle nařízení (EU) č. 305/2011, příloha III)
č. 06-0006-01**

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**STEICOMulti cover 5
2. **Typ, šarže nebo sériové číslo či jiné označení umožňující identifikaci stavebního výrobku dle čl. 11 odst. 4:**
viz leták
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
plastové a pryžové pásy a fólie pro parozábrany
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 odst. 5:**
STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, e-mail: info@steico.com
5. **Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, který je pověřen úkoly dle čl. 12 odst. 2:**
není relevantní
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:** Systém 3
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s., Prazská 16, CZ-Hostivar 10221 Praha 10, oznámený subjekt č. 1390
8. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**
není relevantní


9. Deklarované vlastnosti

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Hodnota	Tolerance		Harmonizovaná technická specifikace
		min.	max.	
Délka [m]	50			EN 13984:2013
Šířka [m]	1,5	-0,5 %	+1,5 %	
Reakce na oheň	E			
Odolnost proti průniku vody	W 1			
Odolnost proti průniku vody po umělém stárnutí	W 1			
Plošná hmotnost [g/m ²]	150	-10	+10	
Propustnost vodní páry [m]	5	- 2	+3	
Vliv umělého stárnutí materiálu na propustnost vodní páry	vyhovuje			
Pevnost v tahu podélně / příčně [N/50 mm]	320/270	-50/-70	+60/+100	
Protážení podélně / příčně [%]	40 / 40	-20/-20	+30/+40	
Odolnost proti protržení podélně / příčně [N]	350 / 300	-70/-50	+90/+70	
Odolnost vůči teplotám (°C)	-40 až +80			
Vzduchotěsnost	ano			

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými 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 (jméno a funkce)	Feldkirchen, 08.12.2015 (místo a datum vystavení)	v z.  (podpis)
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vystaveno: 23.01.2015	Přepracováno: 08.12.2015
-----------------------	--------------------------