

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č.: 174-16-01-0011-090.2

1. Jednoznačný kód výrobku:	Systémový pás GTF-TAC 30-2 pro podlahové vytápění
2. Číslo typu, šarže, série nebo jiné označení k identifikaci stavebního produktu dle článku 11, odstavec 4:	viz příbalový leták
3. Účel stanovený výrobcem nebo zamýšlené účely využití stavebního produktu dle použitelné harmonizované technické specifikace:	tepelná a zvuková izolace proti kročejovému hluku pro podlahovou konstrukci
4. Název, registrovaný obchodní název nebo značka a kontaktní adresa výrobce dle článku 11 odstavec 5:	Wolf Česká republika s.r.o., Rybnická 92, 634 00 Brno Tel:+420 547 213 001, E-mail: info@wolfcr.cz, www.wolfcr.cz
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby, která je pověřena úkoly dle článku 12 odstavec 2:	nehodí se
6. Systém nebo systémy hodnocení a kontroly stability výkonu stavebního produktu dle přílohy V:	systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká jednoho stavebního produktu, který je zahrnut v harmonizované normě: FIW Mnichov (NB 0751), MA39 Vídeň (NB 1140), ofi Vídeň (NB 1085) provedli typové zkoušky dle systému 3 a vystavili následující:	zkušební protokoly pro chování při hoření a tepelný odpor
8. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního produktu, pro něž bylo vystaveno evropské technické posouzení:	nehodí se
9. Deklarované vlastnosti / EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-SDi-CPi	

Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Chování při hoření, eurotřídy - vlastnosti	Chování při hoření	Eurotřída E
Voděodolnost	Absorpce vody	NPD ²⁾
Vypouštění nebezpečných látek do budovy	Vypouštění nebezpečných látek ¹⁾	NPD ²⁾
Zvuková izolace pro zvuky šířící se vzduchem	Dynamická tuhost	NPD ²⁾
Absorpce hluku	-	NPD ²⁾
Přenos kročejového hluku (pro podlahy)	Dynamická tuhost	viz tabulku B
	Tloušťka, d _L	NPD ²⁾
	Stlačitelnost	CPI
Tepelný odpor	Tepelný odpor	viz tabulku A
	Tepelná vodivost	0,040 W/mK
	Jmenovitá tloušťka	T(1)
Rozptyl vodní páry	Rozptyl vodní páry	NPD ²⁾
Stlačitelnost	Tlakové napětí při 10% stlačení	NPD ²⁾
	Deformace za definovaného tlakového a teplotního namáhání	NPD ²⁾
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu (hraniční hodnota)	BS 50
	Pevnost v ohybu	BS 50
	Pevnost v tahu svisle k rovině desky	NPD ²⁾
Stabilita tepelné odolnosti proti teplu, povětrnostním vlivům, stárnutí/destrukci		splněno
Stabilita odolnosti proti vodě, povětrnostním vlivům, stárnutí/destrukci	Voděodolnost a tepelná vodivost	splněno
	Rozměrová stabilita	DS (N)5
	Vlastnosti stability	splněno
	Rozměrová stabilita za definovaných teplotních podmínek a definované vlhkosti vzduchu	NPD ²⁾
	Deformace při stanoveném tlakovém a teplotním namáhání	NPD ²⁾
Stabilita tlakové pevnosti ovlivněná stárnutím/deformací	Namáhání mrazem a orosením	NPD ²⁾
	Tečení	NPD ²⁾
	Dlouhodobé ztenčování tloušťky	NPD ²⁾

EN 13163:2012

1) Zkušební metoda se v současné době zpracovává, jakmile bude k dispozici, bude toto prohlášení o výkonu adekvátně upraveno.

2) No Performance Determined / není stanoven žádný ukazatel (pro tento ukazatel se na produkt nekládou žádné požadavky)

3) Chování při hoření produktů EPS se během doby nezhoršuje.

Pokud byla dle článků 37 nebo 38 použita speciální technická specifikace, požadavky, které produkt splňuje: nehodí se

10. Vlastnost produktu dle čísel 1 a 2 odpovídá deklarované vlastnosti dle čísla 9. Za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech je zodpovědný pouze výrobce dle čísla 4.

Tabulka A: Tepelné odpory dle EN 13163:2012

Jmenovitá tloušťka (mm)	30-2
Tepelný odpor (m ² k/W)	0,75

Tabulka B: Dynamická tuhost SDi dle EN 13163:2012

Jmenovitá tloušťka (mm)	30-2
SD (MN/m ²)	20

Za výrobce a jménem výrobce podepsán: Ing. Ramon Haas, jednatel společnosti

v Brně dne 2. 11. 2015