

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle Přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
(Nařízení o stavebních výrobcích)



č. 1001

pro produkt „**Akustické designové panely / Absorpční panely**“

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

EN 14190 – Děrovaný stropní panel

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Typové a sériové číslo: viz potisk na panelu / označení panelu na jedné z podélných stran

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Děrovaný stropní panel pro zlepšení akustiky místnosti

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Vogl Deckensysteme GmbH, Industriestrasse 10, 91448 Emskirchen, Německo

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

- není relevantní -

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 4; systém 3 pro chování při požáru

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

Oznámený subjekt MFPA Leipzig GmbH (NB 0800) provedl typovou zkoušku ohledně chování při požáru podle systému 3 a vystavil:

zkušební protokol č. P 3.1/10-214-1 a protokol o klasifikaci č. KB 3.1 / 09-128

Ohledně jiných vlastností provedl výrobce typovou zkoušku podle EN 14190. Stavební výrobek podléhá systému podnikové kontroly výroby, který vyhovuje požadavkům normy EN ISO 9001:2008 z hlediska normy EN 14190.

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

- není relevantní -

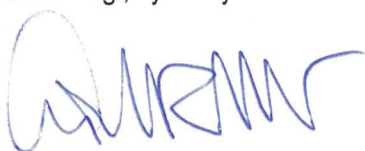
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost ve smyku	NPD	
Chování při požáru	A2 – s1, d0	EN 13501-1
Faktor difuzního odporu	NPD	
Stabilita	Vyhovuje	EN 14190
Pevnost v tahu za ohybu	Vyhovuje	EN 14190
Odolnost proti rázu	NPD	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Zvuková pohltivost	Viz dokumentace výrobku	EN ISO 354
Tepelná vodivost	NPD	

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:

Erich R. Vogl, výkonný ředitel



Emskirchen, 01. 08. 2018