

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle EU nařízení o stavebních výrobcích č. 305/2011

č. CPR-E006

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4.

1. Identifikační kód	2. Typu
BNL	BNL-2-12-H BNL-3-12-H BNL-3-24-H BNL-6-24-H BNL-6-38-R BNL-8-65-R

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

Zařízení pro hlášení požáru nainstalovaná uvnitř a mimo budovy

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

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Německo

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

nehodí se

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

Systemu 1

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

AFNOR Certification
Akreditace 0333

provedla typovou zkoušku výrobku, první inspekci podniku a podnikovou výrobní kontrolu s běžným sledováním, posouzením a vyhodnocením podnikové výrobní kontroly v systému 1 a vystavila následující certifikát o shodě:

1. Identifikační kód	7. Typu
BNL-2-12-H	0333-CPR-075229-1
BNL-3-12-H	0333-CPR-075230-1
BNL-3-24-H	0333-CPR-075373-2
BNL-6-24-H	0333-CPR-075180-1
BNL-6-38-R	0333-CPR-075193-1
BNL-8-65-R	0333-CPR-075259-1

8. Pro tento výrobek nebylo vystaveno Evropské technické posouzení.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Byly stanoveny všechny požadavky včetně všech podstatných vlastností a odpovídajících výkonů pro určený účel použití nebo pro určené účely použití uvedené výše v bodě 3, jak je popsáno v harmonizovaných normách uvedených v následující tabulce.

Harmonizované technické specifikace		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Základní charakteristiky	Vlastnost ¹⁾²⁾	Odstavec
Výkonnost v případě požáru		
- Obecné požadavky	splněno	4
- Funkce	splněno	5
- Materiály, úprava a výroba	splněno	6
Provozní spolehlivost		
- Obecné požadavky	splněno	4
- Funkce	splněno	5
- Materiály, úprava a výroba	splněno	6
- Dokumentace	splněno	7
- Identifikace	splněno	8
Trvalost provozní spolehlivosti, odolnost vůči teplotám		
- Zima (v provozu)	splněno	9.5
Trvalost provozní spolehlivosti, únavová pevnost		
- Úder (v provozu)	splněno	9.7

Harmonizované technické specifikace		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
- Kmitání sinusovité (v provozu)	splněno	9.8
- Kmitání sinusovité (dlouhodobá zkouška)	splněno	9.15
Trvalost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita		
- Elektromagnetická kompatibilita, zkoušky odolnosti proti rušení	splněno	9.9
Trvalost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti		
- Vlhké teplo konstantní (v provozu)	splněno	9.6
- Vlhké teplo konstantní (dlouhodobá zkouška)	splněno	9.14
¹⁾ - „NPD“ teoreticky možné, kromě stálosti vlastností s prohlášeným výkonem ²⁾ - „nehodí se“ pro stavební díly, na které požadavek nelze aplikovat		

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:

Místo a datum: Langenhagen, 03.03.2014

Vedoucí vývoje: 