

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EU) č. 305/2011

## č. CPR-E006

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku.
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4.

1. Identifikačný kód	2. Typy
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. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

### Požiarne poplašné systémy inštalované vnútri a mimo budov

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**WAGNER Group GmbH**

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Nemecko

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**neuplatňuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 1**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma

**AFNOR Certification**  
**Akreditácia 0333**

vykonala skúšku typu výrobku, počiatočnú inšpekciu vo výrobní a vnútro podnikovej výrobnéj kontroly s priebežným dohľadom, posúdením a hodnotením vnútro podnikovej výrobnéj kontroly v rámci systému 1 a vystavila nasledujúci certifikát o zhode:

1. Identifikačný kód	7. Typy
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. Pre tento výrobok nebolo vystavené Európske technické posúdenie.

9. Deklarované parametre:

Všetky požiadavky vrátane všetkých základných charakteristík a príslušných úžitkových vlastností pre zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia uvedené v bode 3 vyššie boli stanovené tak, ako je popísané v harmonizovaných normách uvedených v nasledujúcej tabuľke.

Harmonizované technické špecifikácie		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Podstatné vlastnosti	Parametre <sup>1)2)</sup>	Sekcie
Výkonnosť v prípade požiaru		
- Všeobecné požiadavky	úspešný	4
- Funkcie	úspešný	5
- Materiály, úprava a výroba	úspešný	6
Prevádzková spoľahlivosť		
- Všeobecné požiadavky	úspešný	4
- Funkcie	úspešný	5
- Materiály, úprava a výroba	úspešný	6
- Dokumentácia	úspešný	7
- Identifikácia	úspešný	8
Trvanosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť		
- Chlad (v prevádzke)	úspešný	9.5

Harmonizované technické špecifikácie		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči vibráciám		
- Úder (v prevádzke)	úspešný	9.7
- Kmitanie, sínusové (v prevádzke)	úspešný	9.8
- Kmitanie, sínusové (skúška odolnosti)	úspešný	9.15
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita		
- Elektromagnetická kompatibilita (EMK), skúšky odolnosti	úspešný	9.9
Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči vlhkosti		
- Vlhké teplo, konštantné (v prevádzke)	úspešný	9.6
- Vlhké teplo, konštantné (skúška odolnosti)	úspešný	9.14
<sup>1)</sup> - „NPD“ teoretické možné, okrem trvalosti charakteristík s vyhlásenou úžitkovou vlastnosťou <sup>2)</sup> - „neuplatňuje sa“ pre konštrukčné diely, na ktoré požiadavka nie je aplikovateľná		

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Miesto a dátum: Langenhagen, 03.03.2014

Vedúci vývoja: 