

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építőipari termékekre vonatkozó 305/2011 számú rendeletnek (EU) megfelelően

**Nem. CPR-E006**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően.

1. Azonosító kódja	2. Típusok
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. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

### Épületen kívül és épületen belül felszerelt tűzjelző berendezések

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**WAGNER Group GmbH**

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Németország

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**Nem találó**

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**1. rendszer**

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén

**AFNOR Certification**  
**Akkreditálás 0333**

elvégezte a termék típusvizsgálatát, az üzem első ellenőrzését és a vállalati termelés ellenőrzését annak az 1 sz. rendszer keretében történő folyamatos felügyeletével, értékelésével, továbbá szakszerű felmérésével és kiállította a következő megfelelőségi bizonylatot:

1. Azonosító kódja	7. Típusok
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. Erre a termékre vonatkozóan nem állítottak ki európai műszaki értékelési igazolást.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Az alábbi táblázatban feltüntetett harmonizált szabványoknak megfelelően meghatározták az összes követelményt, beleértve az összes lényeges paramétert és a fenti 3. pontban megadott tervezett rendeltetésre vonatkozó megfelelő teljesítményeket vagy az előírányzott felhasználási célokat.

Harmonizált műszaki előírások		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény <sup>1)2)</sup>	Rész
és működőképesség tűz esetén		
- Általános követelmények	megfelelt	4
- Függvények	megfelelt	5
- Anyagok, kivételben és gyártás	megfelelt	6
Üzemelési megbízhatóság		
- Általános követelmények	megfelelt	4
- Függvények	megfelelt	5
- Anyagok, kivételben és gyártás	megfelelt	6
- Dokumentáció	megfelelt	7
- Azonosítás	megfelelt	8
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, hőállóság		
- Hideg (üzem közben)	megfelelt	9.5
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság		
- Ütés (üzem közben)	megfelelt	9.7

Harmonizált műszaki előírások		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
- Rezgés, szinusz formájú (üzem közben)	megfelelt	9.8
- Rezgés szinusz formájú (tartóssági vizsgálat)	megfelelt	9.15
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás		
- Elektromágneses zavarvédelem (EMV), zavarállósági vizsgálatok	megfelelt	9.9
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, nedvességállóság		
- Nedves meleg, állandó (üzem közben)	megfelelt	9.6
- Nedves meleg, állandó (tartóssági vizsgálat)	megfelelt	9.14
<sup>1)</sup> - "NPD" Elméletileg lehetséges, leszámítva a nyilatkozat szerinti teljesítményű paraméterek tartósságát <sup>2)</sup> - „Nem találó” azokra a részegységekre vonatkozóan, amelyekre követelmény nem alkalmazható		

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

A kiállítás helye és dátuma: Langenhagen, 03.03.2014

Chief Development: \_\_\_\_\_

