

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP sz. 0756-CPD-0338 - HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**fischer termo PN 8**

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**ETA-09/0171, Annex 1 – 3**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

általános típus	Beütődübel vakolattal ellátott külső hőszigetelési rendszerek rögzítésére
való használatra	Normál beton / falazat
terhelés	Szélszívás terhelés
anyag	Műanyag (hüvely), üvegszál-erősítésű poliamid (szeg)
	Méretek: termo PN 8

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

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Deutschland**

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

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+**

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

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) a következőt adta ki: ETA-09/0171**

**alapján ETAG 014 A, B, C; EOTA TR 025, EOTA TR 026.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** teljesített

i. a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata;

ii. az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése.

a rendszerben **2+** és a következőt adta ki: a termék megfelelőségi tanúsítványa **0756-CPD-0338**.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	tervezési módszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
karakterisztikus ellenállás húzásra	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-09/0171, Annex 4</b>	<b>ETAG 014</b>
	<b>Job site tests, see ETA</b>	<b>ETA-09/0171, chapter 4.4</b>	
minimális tengelytávolság és minimális peremtávolság	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-09/0171, Annex 3</b>	
	<b>Job site tests, see ETA</b>	<b>ETA-09/0171, chapter 4.4</b>	
elmozdulás használhatósági határállapot	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-09/0171, Chapter 4.2.4, Table 4.1</b>	
	<b>Job site tests, see ETA</b>	<b>ETA-09/0171, chapter 4.4</b>	

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:

*i. V. W. Hengesbach*

Wolfgang Hengesbach

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.

Zulassungen & Technische Dokumente

*i. V. A. Bucher*

Andreas Bucher

Dipl.-Ing.

Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-18