

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP Nr. 0756-CPD-0338 - LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**fischer termo PN 8**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**ETA-09/0171, Annex 1 – 3**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

vispārēja tipa	<b>Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering</b>
izmantošanai	<b>Parastā betonā / Mūra sienas</b>
iekraušana	<b>Vēja iesūkšanas slodzes</b>
materiāls	<b>Plastic (anchor sleeve), polyimide with glass fibre (nail)</b> <b>Segtās izmēri:</b> <b>termo PN 8</b>

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

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

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: ---

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **2+**

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: ---

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) izdeva ETA-09/0171  
pamatojoties zu ETAG 014 A, B, C; EOTA TR 025, EOTA TR 026.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD veikts**

i) ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;

ii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm.

atbilstīgi sistēmai **2+** un izdeva pēc vajadzības – eksploatācijas īpašību noturības sertifikātu **0756-CPD-0338**.

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	dizains metode	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
raksturīgo pretestību spriedzes	ETAG 014	ETA-09/0171, Annex 4	ETAG 014
	Job site tests, see ETA	ETA-09/0171, chapter 4.4	
Minimālais atstatums un minimālais attālums līdz malai	ETAG 014	ETA-09/0171, Annex 3	
	Job site tests, see ETA	ETA-09/0171, chapter 4.4	
nobīde par robežstāvokļa	ETAG 014	ETA-09/0171, Chapter 4.2.4, Table 4.1	
	Job site tests, see ETA	ETA-09/0171, chapter 4.4	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

*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