

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP št. 0756-CPD-0274 - SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**fischer termoz CN 8**

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

**ETA-09/0394, dodatek 1 – 4**

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

generični tip	<b>zabijalni vložek za pritrjevanje zunanje povezovalne izolacije s slojem ometa</b>
za uporabo v	<b>Beton C12/15 - C 50/60 (EN 206) / zidane stene / beton iz lahkega agregata (LAC, EN 1520)</b>
obremenitev	<b>Vetrne sesalne obremenitve</b>
Material	<b>umetna masa (ohišje), s steklenimi vlakni ojačan poliamid / jeklo (žebelj)</b>
	<b>velikosti: termoz CN 8</b>

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

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

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): ---

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **2+**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: ---

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) izdal ETA-09/0394**

**na podlagi ETAG 014 A, B, C, D,**

**EOTA TR 025, EOTA TR 026.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** izvedel

(i) začetnega pregleda proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje;

(ii) stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja tovarniške kontrole proizvodnje.

v okviru sistema **2+** in izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti **0756-CPD-0274**.

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	metoda ocenjevanja	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
značilna vlečna nosilnost	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-09/0394, dodatek 5</b>	<b>ETAG 014</b>
	testiranja na gradbiščih, glej ETA	ETA-09/0394, poglavje 4.4	
minimalna medosna razdalja in razdalja do roba	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-09/0394, dodatek 4</b>	
	testiranja na gradbiščih, glej ETA	ETA-09/0394, poglavje 4.4	
odstopanja v dovoljenih mejah uporabnosti	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-09/0394, poglavje 4.2.4, tabela 4.1</b>	
	testiranja na gradbiščih, glej ETA	ETA-09/0394, poglavje 4.4	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

*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