

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP Nr 0756-CPD-0480 - PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**termoz SV II ecotwist**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**ETA-12/0208, załącznik 1 – 3**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

typ ogólny	<b>mocowanie wkręcane do izolacji termicznej z warstwą tynku</b>
do zastosowania w	<b>beton C12/15 - C50/60 (EN 206) / mury</b>
obciążenie	<b>obciążenie od ssania wiatru</b>
materiał	<b>tworzywowa (tulejka), stal ocynkowana (wkręt specjalny)</b>
	<b>o rozmiarach: termoz SV II ecotwist</b>

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: ---

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: ---

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) wydał(-a/-o) ETA-12/0208  
na podstawie ETAG 014 A, B, C, D, E,  
EOTA TR 025, EOTA TR 026.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** o właściwościach

(i) wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;

(ii) stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

w systemie **2+** i wydał(-a/-o) certyfikat stałości właściwości użytkowych **0756-CPD-0480**.

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	metoda projektowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
nośność charakterystyczna na wrywanie	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-12/0208, załącznik 4</b>	<b>ETAG 014</b>
	<b>próby na budowie, zob. ETA</b>	<b>ETA-12/0208, Punkt 4.4</b>	
minimalne odległości osiowe i od krawędzi	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-12/0208, załącznik 3</b>	
	<b>próby na budowie, zob. ETA</b>	<b>ETA-12/0208, Punkt 4.4</b>	
przemieszczenie w stanie granicznym użytkowania	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-12/0208, Punkt 4.2.3, Tabela 4.1</b>	
	<b>próby na budowie, zob. ETA</b>	<b>ETA-12/0208, Punkt 4.4</b>	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

*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, 2013-06-12