

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP nr: MKT-2.2-100_pl

- ✦ **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** **System wtryskowy VMU plus do muru**
- ✦ **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** System iniekcyjny do kotwienia w murze, patrz załącznik B /Annex B
- ✦ **Producent:** MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co.KG
Auf dem Immel 2
67685 Weilerbach
- ✦ **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 1
- ✦ **Europejski dokument oceny:** **ETAG 029**

Europejska ocena techniczna: **ETA-13/0909, 08.12.2016**

Jednostka ds. oceny technicznej: DIBt, Berlin

Jednostka lub jednostki notyfikowane: NB 2873 – Technische Universität Darmstadt

✦ **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośność i stateczność (BWR 1)	
Współczynnik redukcji dla badań na placu budowy (współczynnik β)	Załącznik / Annex C1
Charakterystyczna nośność elementów stalowych	Załącznik / Annex C2
Charakterystyczna nośność kotwica w murze	Załącznik / Annex C3 – C45
Przesunięcia (obciążenia rozciągające i ścinające)	Załącznik / Annex C4 – C45
Odległości od krawędzi i od środka	Załącznik / Annex C3 – C45
Współczynnik grupowy dla mocowań grupowych	Załącznik / Annex C3 – C45
Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)	
Zachowanie ogień	Klasa A1
Odporność ogniowa	Wydajność nie oceniono

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Stefan Weustenhagen
(Kierownik)

Weilerbach, 01.01.2021

p.p. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(Kierownik Rozwoju Produktu)



Oryginał tej deklaracji właściwości użytkowych został sporządzony w języku niemieckim. W przypadku odchyień w tłumaczeniu obowiązuje wersja niemiecka.