

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterFlow 920 AN (DE0262/01)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Kotwy wklejane o wymiarach M8 do M20 do stosowania w betonie niezarysowanym
Połączenia z zakotwieniem prętów zbrojeniowych o wymiarach 8 do 32 mm**

Producent:

BASF Coatings GmbH, Glasuritstraße 1, D-48165 Münster

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

Europejski dokument oceny:

ETAG 001, część 1 i część 5: 2013

Europejska ocena techniczna/Jednostka ds. ocen technicznych:

**ETA-15/0692 : 2015 , Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
ETA-16/0062 : 2016 , INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB)**

Jednostka notyfikowana/jednostki notyfikowane:

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment CSTB (NB 0679)

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie i wytrzymałość na ścinanie prętów gwintowanych, metoda projektowania TR029	ETA-15/0692, załącznik C1, C2	System 1	ETA-15/0692
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie i wytrzymałość na ścinanie prętów gwintowanych, metoda projektowania CEN/TS 1992-4-5	ETA-15/0692, załącznik C3, C4		
Przemieszczenia - pręty gwintowane	ETA-15/0692, załącznik C5		
Wartości obliczeniowe dla granicznej wytrzymałości przyczepności	ETA-16/0062, załącznik C1	System 1	ETA-16/0062
Wartości obliczeniowe dla połączeń kotwiących	ETA-16/0062, załącznik C2		
Wartości obliczeniowe dla częściowo pokrywających się połączeń	ETA-16/0062, załącznik C3		

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 i 574/2014 na wyłączną

odpowiedzialność wskazanego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Jürgen Baumann



Volker Schwarz