

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011  
zmienionym przez Rozporządzenie Delegowane (UE) Nr. 574/2014

Nr. IN 201

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

KÖSTER 2 IN 1

**2. Zamierzone zastosowanie:**

Wypełnianie rys w betonie  
Iniekcja elementów betonowych w celu elastycznego wypełnienia rys, pustek i szczelin

**3. Producent:**

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1 - 10  
26607 Aurich

**4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 2+

**5. Norma zharmonizowana:**

EN 1504-5 : 2004

**6. Notyfikowana jednostka:**

Materialprüfantalt für das Bauwesen  
Beethovenstrasse 52  
38106 BRAUNSCHWEIG  
Numer identyfikacyjny: 0761 -CPD

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność	> 0,3 MPa	System 2+	EN 1504-5:2004
Wydłużenie	> 10%		
Wodoszczelność	D1		
Temperatura zeszklenia	NPD		
Iniektowalność w suchy materiał	Klasa iniektowalności: 0,3 Stopień wypełnienia > 90 %		
Iniektowalność w niesuchy materiał	Klasa iniektowalności: 0,3 Stopień wypełnienia > 90 %		
Trwałość (kompatybilność z betonem)	Bez zniszczenia przy badaniu wytrzymałości na ściskanie; utrata zdolności deformacji < 20 %		
Odziaływanie korozyjne	Nie występuje odziaływanie korozyjne		
Uwalnianie szkodliwych substancji	NPD		

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości deklaracji użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:

Dr. Uwe Wirringa  
(Dyrektor ds. technicznych)

*Aurich, 20.01.2015*  
(Data i miejsce wydania)

*Uwe Wirringa*  
(podpis)