



## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 0010\_N\_430\_2016-03-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CA-C20-F6 – Knauf N 430**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa jastrychowa na bazie siarczanu wapnia do zastosowania wewnątrz obiektów budowlanych**
3. Producent: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Niemcy  
tel. +49-9323-31-0, faks +49-9323-31-277, e-mail Zentrale@knauf.de**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. a) Norma zharmonizowana: **EN 13813: 2002-10**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **MPA Dresden (NB 0767) wykonał Wstępne Badania Typu klasy reakcji na ogień. Wstępne badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.**
6. b) Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy** / Europejski ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy** / Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA
Współczynnik pH	spełnione
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F6
Izolacja akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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

W imieniu producenta podpisał(-a):  
per procura Dr. Markus Biebl  
(Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Grupy Knauf)

W Iphofen, dnia 01.03.2016