



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 0010_Knauf_Nonius-Klammer_C3-C5M_2017-09-29

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Element zawiesi – Knauf Nonius-Klammer C3-C5M**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Element rusztu sufitu podwieszanego do zastosowania wewnątrz budynku**
- Producent: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**
Tel: **+49 (9323) 31-0**
Fax: **+49 (9323) 31-277**
e-mail: **zentrale@knauf.de**
- Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3 dla reakcji na ogień / nośności**
System 4 dla pozostałych charakterystyk
- a) Norma zharmonizowana: **EN 13964:2014**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **MPA Braunschweig (NB 0761) dla nośności**
Forschungsinstitut dla trwałości (ochrona przed korozją)
- b) Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**
Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Poziom lub klasa
Reakcja na ogień	R2F	A1
Nośność *		
- Ruszt		NPD
- Elementy zawiesi i mocowania		400 N
- Mocowanie górne elementów zawiesi i mocowanie kształtownika przyściennego		NPD
- Wymiary i tolerancje		Spełnia
Odporność na zamocowanie		NPD
Trwałość		Klasa D
Substancje niebezpieczne	DS	NPD

* Przestrzegać nośności innych elementów rusztu łącznie z elementami kotwiącymi w konstrukcji budynku.

- 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):

w Iphofen, dnia 29.09.2017

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Kierownik Działu Badań i Rozwoju na Niemcy i Szwajcarię | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Kierownik Działu Rozwoju Systemów Suchej Zabudowy na Niemcy i Szwajcarię | Knauf Gips KG)