



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.0010_Direktabhänger_CD60-27_2013-06-28

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13964- Abhänger**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4: **Knauf Direktabhänger für CD 60/27**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Element rusztu sufitu podwieszanego do zastosowania wewnątrz budynku

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 5:

Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
tel.: +49 99323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **TUV Rheinland LGA Bautechnik (NB-Nr. 0780) przeprowadził badanie nośności dla systemu 3 i wydano: Nośność 700 N (Raport z badań Nr. BBBT 0980044-4). Wstępne Badania typu i zakładowa kontrola produkcji przeprowadzane są przez producenta.**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień-R2F	A1	EN 13964:2004-03+A1:2006-11
Nośność	400 N	EN 13964:2004-03+A1:2006-11
Trwałość	Klasa B-ochrona przed korozją	EN 13964:2004-03+A1:2006-11
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 13964:2004-03+A1:2006-11

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy.**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

per procura dr Markus Biebel
(Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Grupy Knauf)

Iphofen, dnia 28.06.2013
(Miejsce i data wydania)

(Podpis)