



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 0010_Ankerwinkel_2013-06-28

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13964 – Verbinder**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4:
Knauf Ankerwinkel 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, Niemcy
tel. +499323 31-0, faks +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:
**VHT Darmstadt (nr NB 1503) przeprowadził badania Nośności zgodnie z systemem 3 i określił: Nośność 420N (raport z badania nr PB-624-05/2).
Wstępne badania typu i zakładowa kontrola produkcji prowadzone 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:	Ochrona przed korozją, klasa B	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Substancje niebezpieczne - DS	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 Biebl
(Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Grupy Knauf)



(Podpis)

W Iphofen, dnia 28.06.2013
(miejsce i data wydania)