



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Drehankerwinkel_2013-06-28

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 13964 – Verbinder**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf Drehankerwinkel für CD 60/27**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil in Innenräumen, zur Ausführung der Unterkonstruktion einer eingebauten Unterdecke
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **VHT Darmstadt (NB-Nr. 1503) hat die Prüfung der Tragfähigkeit nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Tragfähigkeit 340 N (Prüfbericht Nr. PB-624-05/3).
Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten - R2F	A1	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Tragfähigkeit	250 N	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Dauerhaftigkeit	Korrosionsschutzklasse B	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Gefährliche Substanzen - DS	NPD	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **Nicht relevant**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Dr. Markus Biebl
(Leitung Forschung und Entwicklung Knauf Gruppe)

Iphofen, den 28.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)