

# RICHTER SYSTEM

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0500\_Anker-Nonius-Abhänger Sytra für CD 60/27\_ Korrosivitätskategorie\_C3\_2014-05-19

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Abhänger – EN 13964**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Richter System Anker-Nonius-Abhänger Sytra für CD 60/27 Korrosivitätskategorie C3**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

**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:

**Richter System GmbH & Co. KG, Flughafenstraße 10, D-64347 Griesheim  
Tel: +49 6155 876-333, Fax: +49 6155 876-240, E-Mail: technik@richtersystem.com**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

**System 3**

7. Im Falle der Leistungserklärung die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**TU Darmstadt, NB 0756 hat die Tragfähigkeit  
MFPA Leipzig GmbH, NB 0800 hat das Brandverhalten**

nach dem System 3 vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt **Prüfbericht Nr. 009.7 EN 09, Tragfähigkeit 400 N**

**Klassifizierungsbericht Nr. KB 3.1/13-403-3, Klassifikation A2-s1,d0**

**Nachweis der Korrosivitätskategorie C3 lang in Anlehnung an EN ISO 12944-6, Bericht Nr. 5D 13 059\_6 vom  
Forschungsinstitut fem, Schwäbisch Gmünd**

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/berechnungsberichte - soweit relevant)

**Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten - R2F	A2-s1,d0	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Tragfähigkeit	400 N	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Dauerhaftigkeit	Korrosionsschutzklasse C	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Gefährliche Substanzen - DS	NPD (No Performance Determined)	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11

Wenn gemäß den Artikeln 37 und 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

**Richter-System GmbH & Co. KG  
Flughafenstraße 10 - Postfach 11 20  
64347 Griesheim / Hessen**

**Selma Ural, FAX (06155) 876240  
(Technische Leitung)  
(Name und Funktion)**

Griesheim, den 19.05.2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)