



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nr. GK15407077**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Noniusabhänger für T-Trageschiene NUT Nr. 228**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

**4032228470774**

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

**Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Georg Kimmel GmbH  
Kabelstraße 91  
41069 Mönchengladbach

Tel. 0049 (0) 2161 3540-0  
Fax 0049 (0) 2161 831356  
E-Mail [info@kimmel.de](mailto:info@kimmel.de)

5. Fundstelle der harmonisierten technischen Spezifikation

**EN 13964**

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:

**MPA Braunschweig NB 0761**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

**nicht anwendbar**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A 1	EN 13964
Tragfähigkeit	250 N*	EN 13964
Dauerhaftigkeit	B	EN 13964

\* in Abhängigkeit zum eingesetzten Profil dem dazugehörigen MPA-Prüfbericht und den entsprechenden Einbaurichtlinien

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 die Georg Kimmel GmbH gemäß Nummer 4.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Ralf Jesionek (Prokurist)**

**Mönchengladbach, den 26.08.2015**