



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. GK13407183

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Direktabhänger schallentkoppelt, DA-GK 125/S

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

4032228471832

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

nichtragende abgehängte Unterdecken

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

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+4

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

**MPA NRW – Dortmund NB 0432 ► zulässige Traglast
WPK (werkseigene Produktkontrolle) ► Verbesserungsmaß in dB**

8. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------------|---|
| Brandverhalten | A 1 | EN 13964 |
| zulässige Traglast zul F | 963 N | EN 13964 |
| Korrosionsschutzklasse | B | EN 13964 |
| Material | DX-51 | EN 10142 |
| Verbesserungsmaß in dB bei einer Frequenz von 1000 Hz | 17,5 bis 19,8* | EN ISO 3822-1 |
| Gefährliche Stoffe | NPD | |

* je nach Laststufe gemäß Prüfbericht Nr. 1122-002-07

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8

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 18.09.2013