



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**DoP Nr. GK01507075**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Dämmteil KSS-3/35; KSS-3/70; KSS-3/35-D; KSS-3/70-D

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

**ETA-04/0026, Anhang 1 bis 5**  
**Chargennummer : siehe Verpackung**

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

Produkttyp	wegkontrolliert spreizender Dübel
For die Verwendung in	gerissem und ungerissem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206), nur für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
Option	ETAG 001-6
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<u>verzinkter Stahl</u> nur in trockenen Innenräumen <u>nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404:</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen <u>nichtrostender Stahl 1.4571</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529 1.4565:</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen
Temperaturbereich (gegebenenfalls)	--

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

**Georg Kimmel GmbH**  
**Kabelstraße 91**  
**41069 Mönchengladbach**  
**Deutschland**

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 2+

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



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

hat folgendes ausgestellt: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
auf der Grundlage von ETA-04/0026  
ETAG 001-6

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD hat nach dem System 2+ vorgenommen:

- i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und Folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat 0756-CPD-0165

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-04/0026, Anhang 6+7	ETAG 001
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-04/0026, Anhang 6+7	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-04/0026, Anhang 6+7	

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

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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladach, den 13.02.2018

