

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr.: 903 07 0221- de

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Isolierplatten- /-Dämmstoffdübel**  
Gültig für SWG- Artikelnummern: **903 745 260 10; 903 745 300 10**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-07/0221 (2. Ausgabe)**  
**Chargennummer: siehe Verpackung**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

<b>Produkttyp</b>	Dämmstoffdübel KI-10N
<b>Für die Verwendung in</b>	Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht, EOTA ETAG 014
<b>Option/ Kategorie</b>	Untergrundkategorien BCDE
<b>Material</b>	Polypropylen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH**  
**Am Bahnhof 50**  
**D – 74638 Waldenburg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: --
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
hat folgendes ausgestellt: **Institut Techniki Budowlanej ITB - Warschau**  
auf der Grundlage von **ETA-07/0221**  
**ETAG 014**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1488-CPD** hat nach dem System 2+ vorgenommen:

- i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typenprüfung (einschließlich Probenentnahme), einer Typbeschreibung, von Wertetabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und hat folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 1488-CPD-0288/Z**



# SWG



Schraubenwerk Gaisbach GmbH

España SLU | France SARL

9. Erklärte Leistung:

Verankerungs- grund	Rohdichte- klasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Rk/3</sub> , [kN]	
			KI-10N	δ (N <sub>Rk/3</sub> ) [mm]
<b>Beton Klasse C20/25</b>	≥ 2,25	≥ 30,0	-	-
<b>Beton Klasse C50/60</b>	≥ 2,30	≥ 65,0	-	-
<b>Mauerziegel, Mz (DIN V 105-100/EN 771-1)</b>	≥ 1,70	≥ 20,0	0,25	0,91
<b>Kalksandvollstein</b>  (z.B. Kalksandstein KS NF 20-2.0 Vollsteinentsprechend DIN 106)	≥ 1,30	≥ 15,0	0,17	0,58
<b>Kalksandlochstein</b>  (z.B. Kalksandstein KS L-R(P) 8 DF Lochstein entsprechend DIN 106)  <b>a<sup>1)</sup>=30 mm</b>	≥ 0,60	≥ 7,5	0,13	0,36
<b>Hochlochziegel</b>  (z.B. Hlz B-1.0 1NF 12-1 entsprechend DIN 105)  <b>a<sup>1)</sup>=13 mm</b>	0,95	≥ 12,0	0,20	0,79
<b>Hochlochziegel</b>  (z.B. Hlz B-1.0 3NF 12-1 entsprechend DIN 105)  <b>a<sup>1)</sup>=13 mm</b>	≥ 0,80	≥ 15,0	0,13	0,54
<b>LAC 2</b>	≥ 1,56	≥ 2,0	0,20	0,74
<b>AAC 2</b>	≥ 0,35	≥ 2,0	0,10	0,55
<b>AAC 5</b>	≥ 0,60	≥ 5,0	0,30	0,84

<sup>1)</sup> Minimaler Wert „a“. Im Falle von Elementen, bei welchen der Wert „a“ kleiner ist, sind Tragfähigkeitsuntersuchungen unerlässlich

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:

**Gösta Pietsch**  
(Geschäftsführer)  
Waldenburg, 28.06.2013

i.V.

**Christoph Huber**  
(Leiter Einkauf)  
Waldenburg, 28.06.2013