



España SLU | France SARL

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:

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

Instytut Techniki Budowalnej ITB - Warschau

auf der Grundlage von

ETA-07/0221 **ETAG 014**

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

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

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





España SLU | France SARL

9. Erklärte Leistung:

Verankerungs-	Rohdichte- klasse [kg/dm³]	Druckfestigkeit	N _{RM} /3 , [kN] KI-10N	δ (N _{Rk} /3) [mm] KI-10N
grund		[N/mm²]		
Beton Klasse C20/25	≥ 2,25	≥ 30,0	-	-
Beton Klasse C50/60	≥ 2,30	≥ 65,0	-	
Mauerziegel, Mz (DIN V 105-100/EN 771-1)	≥ 1,70	≥ 20,0	0,25	0,91
Kalksandvollstein				
(z.B. Kalksandstein KS NF 20-2.0 Vollsteinentsprechend DIN 106	≥ 1,30	≥ 15,0	0,17	0,58
Kalksandlochstein				
(z.B. Kalksandstein KS L-R(P) 8 DF Lochstein entsprechend DIN 106)	≥ 0,60	≥ 7,5	0,13	0,36
a ¹⁾ =30 mm				
Hochlochziegel				
(z.B. Hlz B-1.0 1NF 12-1 entsprechend DIN 105)	0,95	≥ 12,0	0,20	0,79
a ¹⁾ =13 mm				
Hochlochziegel				
(z.B. Hlz B-1.0 3NF 12-1 entsprechend DIN 105)	≥ 0,80	≥ 15,0	0,13	0,54
a ¹⁾ =13 mm		=		
LAC 2	≥ 1,56	≥ 2,0	0,20	0,74
AAC 2	≥ 0,35	≥ 2,0	0,10	0,55
AAC 5	≥ 0,60	≥ 5,0	0,30	0,84

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

Christoph Huber

(Leiter Einkauf)

Waldenburg, 28.06.2013