

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2323-CPR-0004

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SMK Nageldübel MND 6
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4: ETA-09/0313 (28.08.15), Anhang A1; Chargennummer: Siehe Etikett
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Allgemeiner Typ	Wegkontrolliert spreizender Metalldübel			
Verwendung	Als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton in den Größen 6x45, 6x50 und 6x72			
	Verankerung in gerissenem oder ungerissenem, bewehrtem oder unbewehrtem Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach EN 206- 1:2000-12			
Option	ETAG 001, Teil 6 (01/2011)			
	Brandklasse A1			
Belastung	Statisch, quasi-statisch, Feuerwiderstand			
Material	Galvanisch verzinkter Stahl:			
	Verwendung in trockenen Innenräumen			
	Nichtrostender Stahl (Werkstoffnummer 1.4404 und 1.4571):			
	Verwendung in trockenen Innenräumen sowie im Freien, wenn keine			
	besonders aggressiven Bedingungen vorliegen.			
	Hochkorrosionsbeständiger Stahl (Werkstoffnummer 1.4529):			
	Verwendung in trockenen Innenräumen sowie im Freien, auch wenn			
	besonders aggressive Bedingungen vorliegen.			

- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5: SMK Meister GmbH u. Co. KG, Lombacher Straße 53, 72293 Glatten
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel
 Absatz 2 beauftragt ist:
- 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:

DIBt, Kolonnenstraße 30 B, D-10829 Berlin

hat folgendes ausgestellt:

Europäische Technische Zulassung ETA-09/0313 (28.08.15)

(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von

ETAG 001, Teil 6 (01/2011) und EOTA TR 020 (05/2004) verwendet als Europäisches Bewertungsdokument

Die Notifizierte Stelle 2323-CPR (IEA) hat

die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund von:

- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;

- laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.
 nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt

Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle "Certificate of conformity – Certificate No: 2323-CPR-0004.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungs- verfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
Bemessungswerte für Zug- belastung sowie Quer- und Schrägzugbelastung (ohne	Bemessungsverfahren C (08/2010)	Siehe ETA-09/0313 (28.08.15), Anhang C1	ETAG 001, (04/2013) (01/2011)		1 6
Hebelarm) mit und ohne Brandbeanspruchung und Achs- und Randabstände			Feuerwiders EOTA (05/2004)	stand: TR 02	20

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

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:

Frank Fahrner, Geschäftsführer SMK Meister GmbH & Co KG

Glatten, 07.07.2016

(Unterschrift)

C Meister GmbH u. Co. KC bacher Straße 53

(E