



**Meister GmbH & Co. KG**

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2323-CPR-0004

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: *SMK Nageldübel MND 6*
2. 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:

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

4. 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*
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:  
--



**Meister GmbH & Co. KG**

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 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 Zugbelastung sowie Quer- und Schrägzugbelastung (ohne Hebelarm) mit und ohne Brandbeanspruchung und Achs- und Randabstände	ETAG 001, Annex C, Bemessungsverfahren C (08/2010) Feuerwiderstand: EOTA TR 020 (05/2004)	Siehe ETA-09/0313 (28.08.15), Anhang C1	ETAG 001, Teile 1 (04/2013) und 6 (01/2011) Feuerwiderstand: EOTA TR 020 (05/2004)

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*

**SMK Meister GmbH u. Co. KG**

**Lampacher Straße 53**

**72133 Glatten**

(Unterschrift)

