

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0893200301\_00\_S\_MNTGMOERT-SB-(RISAN-R)**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**MNTGMOERT-SB-(RISAN-R)  
Art. Nr. 0893200301**

**EN 1504-3**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

**EN 1504-3:**

**Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung**

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

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
CH – 7000 Chur**

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

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2 + 4  
System 2 und 4 für Brandverhalten**

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

**Die notifizierte Stelle ICMQ SpA (1305) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 2 und 4 durchgeführt.**

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	R3: $\geq 25$ MPa	<b>EN 1504-3</b>
Chloridionengehalt	$\leq 0,05\%$	
Haftvermögen	$\geq 1,5$ MPa	
Behindertes Schwinden / Quellen	$\geq 1,5$ MPa	
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden	
Elastizitätsmoduls	$\geq 15$ GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit	$\geq 1,5$ MPa	
Griffigkeit	NA	
Wärmeausdehnungskoeffizienz	NA	
Kapillare Wasseraufnahmen	$\leq 0,5$ Kg x m-2 x h-0,5	
Brandverhalten	A1	
Gefährliche Stoffe	Siehe MSDS	

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

**Nicht relevant**

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:

Würth International AG




---

Gerd Rössler  
Managing Director




---

Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 26/11/2015