

Leistungserklärung DoP / KNAPP® / 103

1. **Produkttyp:** Knapp MEGANT-Verbinder gemäß ETA-15/0667
2. **Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVo:**
Das Produktionsdatum oder die Chargennummer kann der Kennzeichnung entnommen werden.
3. **Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:** Bauwerke (Nutzungsklasse 1 und 2)
4. **Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVo:** Knapp GmbH, Wassergasse 31, A-3324 Euratsfeld, Österreich
5. **Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVo Bevollmächtigten:**
Kein Bevollmächtigter
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVo:**
System 2+
7. **Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:**
Nicht zutreffend
8. **Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:**
Die notifizierte Stelle KIT Karlsruhe – (0769) – hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 0769-CPR-6179/01 ausgestellt.

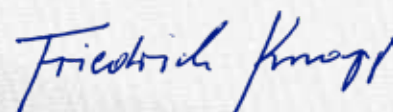
9. **Erklärte Leistungen:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	<p>Die Produktabmessungen der gelieferten Verbinder: MEGANT® Serie 60, 100, 150 ALU AW6082 sind den Begleitpapieren zu entnehmen.</p> <p>Die Festigkeit mit Verschiebungs- und Torsionsmodule sowie mit Drehfedersteifigkeit ist der ETA-15/0667 zu entnehmen.</p> <p>Verwendung und Einsatz bei Laub- und Nadelholz:</p> <p>Massivholz (EN 338 / EN 14081) Brettschichtholz*) (EN 1194 / EN 14080) Duo- und Triobalken gemäß EN 14080 Brettsperrholz*) (EN 16351)/ vergl. Produkte Furnierschichtholz (EN14374) Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen*) (EN13986) Parallam PSL, Intrallam LSL, LVL*) (EN 14374)</p> <p>*) alternativ nach ETA oder nationaler Zulassung hergestellt</p>	ETA-15/0667
Brandverhalten	A1 (nach EN13501)	
Abgabe von gefährlichen Substanzen	Nicht relevant	
Dauerhaftigkeit	Korrosionsschutz für Nutzungsklasse 1 und 2 Schrauben, Gewindestangen, Sechskantmuttern und Unterlegscheiben sind aus verzinktem Kohlenstoffstahl oder rostfreiem Stahl	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Friedrich Knapp, Geschäftsführer



(Friedrich Knapp)

Euratsfeld, 28.08.2019