

Déclaration de performance

No. DoP / Knapp / 103

1. **Type de produit :** MEGANT Connecteurs KNAPP® suivant ETA-15/0667
2. **Caractéristique d'identification du produit de construction conformément à l'article 11 paragraphe 4 du Règlement Produits de Construction (RPC) :**
La date de production ou le numéro de lot se trouve sur l'étiquette apposée sur l'emballage.
3. **Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée :**
Bâtiment (classe d'emploi 1 et 2)
Classe d'utilisation 1+2 selon EN 1995-1-1
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 paragraphe 5 du RPC :**
Knapp GmbH, Wassergasse 31, A-3324 Euratsfeld, Autriche
5. **Nom et adresse de contact du mandataire, conformément à l'article 12 paragraphe 2 du RPC :**
Non applicable
6. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances conformément à l'annexe V du RPC :**
Système 2+
7. **Cas de déclaration des performances couvert par une norme harmonisée :** Non applicable
8. **Cas de déclaration des performances pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
L'organisme notifié KIT Karlsruhe – (0769) – a réalisé une détermination du type de produit, sur la base d'essais initiaux, une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, ainsi que l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a établi un certificat de conformité No. 0769-CPR-6179/01.

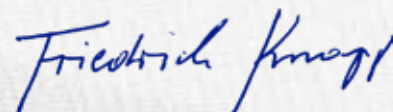
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique et stabilité	<p>Les dimensions des connecteurs fournis : Megant Serie 60, 100, 150 ALU AW6082 Indiqués sur les documents joints.</p> <p>Les résistances avec modules de glissement et de torsion, ainsi que la rigidité des ressorts de torsion sont indiquées dans l'agrément ETA-15/0667.</p> <p>Application et mise en œuvre pour bois feuillus et résineux: Bois massif (EN 338 / EN 14081) Bois lamellé collé *) (EN 1194 / EN 14080) Contrecollé Duo et Trio (EN 14080) Lamibois *) (Cross laminated timber) (EN 16351)/ Panneaux à base de bois destinés à la construction *) (EN13986) LVL *) (EN 14374) Parallam PSL Intrallam LSL</p> <p>*) alternativement fabriqués d'après l'ATE ou approbation nationale</p>	ETA-15/0667
Réaction au feu	A1 (suivant EN13501)	
Dégagement de substances dangereuses	Non applicable	
Durabilité	<p>Protection contre la corrosion pour classe d'emploi 1 et 2</p> <p>Les vis, les tiges filetées, les écrous hexagonaux ainsi que les rondelles sont fabriqués en acier au carbone ou en acier inoxydable.</p>	

10. Les performances des produits identifiés aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées, indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom :

Friedrich Knapp, PDG



(Friedrich Knapp)

Euratsfeld, 28.08.2019