

1.	Type de produit	Connecteurs GIGANT	
2.	Identification	GIGANT 120/40, 150/40, 180/40	
3.	Usage prévu	Les connecteurs sont utilisés pour la construction de connexions porteuses dans les structures en bois comme des connexions en bout de chaîne, en bout de bois et aussi les liaisons bois-acier et bois-béton. A utiliser avec du bois massif, du bois lamellé-collé, bois de placage stratifié de résineux ou de feuillus, poutres duo et trio, bois lamellé-croisé, bois de placage en bandes (référence à ETA-10/0189 Art. 2)	
4.	Fabricant	Knapp GmbH, Wassergasse 31, A-3324 Euratsfeld, Autriche	
5.	Mandataire autorisé	-	
6.	Évaluation de la constance des performances	Système 2+	
7.	Norme harmonisée	-	
8.	ETA - Organisme d'évaluation : Organisme notifié : Évaluation technique : Test initial selon :	ETA-Danemark A/S, Göteborg Platz 1, DK -2150 Nordhavn, Institut de technologie de Karlsruhe (KIT) Numéro d'identification 0769 ETA-10/0189 (2019/10/11) ETAG N° 015 - Connecteurs tridimensionnels L'organisme notifié, Institut de Technologie de Karlsruhe, numéro d'identification 0769, a établi le certificat de conformité CE n° 0769-CPR-6132/01 sur la base d'un examen et d'un audit initial de l'usine et de son système de contrôle et de suivi de la production ainsi que sur la base de la surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrôle de la production.	
9.	Performances déclarées :		
9.	Performances déclarées :  Principales caractéristiques		
9.		surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrôl	le de la production.  Spécifications techniques
9.	Principales caractéristiques	surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrô  Performances	le de la production.  Spécifications techniques harmonisées
9.	Principales caractéristiques  Capacités de charges caractéristiques*	surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrô  Performances  voir →	Spécifications techniques harmonisées ETA-10/0189 - Annexe B
9.	Principales caractéristiques  Capacités de charges caractéristiques*  Rigidité des connecteurs	surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrô  Performances  voir →  voir →	Spécifications techniques harmonisées  ETA-10/0189 - Annexe B  ETA-10/0189 - Annexe B
9.	Principales caractéristiques  Capacités de charges caractéristiques*  Rigidité des connecteurs  Ductilité pendant les essais cycliques	surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrô  Performances  voir →  voir →  Non applicable	Spécifications techniques harmonisées  ETA-10/0189 - Annexe B  ETA-10/0189 - Annexe B
9.	Principales caractéristiques  Capacités de charges caractéristiques*  Rigidité des connecteurs  Ductilité pendant les essais cycliques  Comportement au feu	surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrô  Performances  voir →  voir →  Non applicable  Euroclass A1	le de la production.  Spécifications techniques harmonisées  ETA-10/0189 - Annexe B  ETA-10/0189 - Annexe B  -  EN 13501-1
9.	Principales caractéristiques  Capacités de charges caractéristiques*  Rigidité des connecteurs  Ductilité pendant les essais cycliques  Comportement au feu  Influence sur la qualité de l'air  Utilisation en classe de service  *Les valeurs de capacités de charge caractéristic dans la section 5.1.2. de la directive 015 de l'EOT	surveillance, l'appréciation et l'évaluation en continue du contrôl  Performances  voir →  voir →  Non applicable  Euroclass A1  Le produit ne contient/libère aucune substance dangereuse.  Classe de service 1+2  ques des connecteurs sont déterminées par des calculs étayés p	le de la production.  Spécifications techniques harmonisées  ETA-10/0189 - Annexe B  ETA-10/0189 - Annexe B  -  EN 13501-1  EOTA TR 034  ETA-10/0189 Art. 3.11  des essais comme décrit Eurocode 5 ou à une norme

Signé au nom du fabricant : Friedrich Knapp, Directeur Général

Euratsfeld, le 28.06.2021

(Friedrich Knapp)

Logiciel de conception KNAPP® DC-Statik gratuit + service d'étude et de conception en quatre langues. Scannez le QR-code "Service" pour plus d'informations.

Retrouvez l'ETA en scannant le QR-code "ETA".

Knapp GmbH | Wassergasse 31 | A-3324 Euratsfeld | Tel.: +43 (0)7474 / 799 10 | Fax: +43 (0)7474 / 799 10 99

Knapp GmbH | Vertrieb Deutschland | Föhrenweg 1 | D-85591 Vaterstetten Tel.: +49 (0)8106 / 99 55 99 0 Fax: +49 (0)8106 / 99 55 99 20 Fe-Mail: info@knapp-verbinder.com

Knapp GmbH Sàrl | Filiale France | 1 A Rue du Stade | F-67880 Innenheim Tél.: +33 (0)3 88 48 17 87 Fax: +33 (0)9 70 62 81 87 E-Mail: france@knapp-connectors.com









