



DÉCLARATION DE PERFORMANCE / *declaration of performance*

Selon le règlement (UE) n°305/2011

DoP 6023

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | Type de produit

Identification | Connecteurs d'angle / Angle brackets

Connecteurs d'angle standard GH (55/02S, 55/01S (avec traverse), 55/02S15, 55/01S15 (avec traverse), 65/04S, 65/03S (avec traverse), 65/04S15, 65/03S15 (avec traverse) , 90/04S, 90/03S (avec traverse), 90/04S20, 90/03S20 (avec traverse))
Équerre de console GH (de type 120, de type 140, de type 160, de type 180, de type 200)
Ancrage de traction GH (HS) (943, 944, 945)
Équerre de plaque perforée GH (10499, 10500, 10501, 10521, 10502, 10503, 10504, 10518, 10519, 10527, 10522, 10523, 10524, 10525, 10526, 10505, 10506, 10507, 10508, 10509, 10510, 10511, 10512, 10513, 10514, 10515, 10516, 10517)
Connecteur d'angle GH t = 4,0 mm (1884, 12116186, 12116188, 12116181)
Connecteur d'angle GH 60/100 Connecteur d'angle GH 692 |
| 2. | Utilisation prévue | Connexions bois/bois, bois/béton ou acier
timber-to-timber or timber-to-concrete or steel connections |
| 3. | Fabricant | GH Baubeschläge GmbH; Austrasse 34; DE -73235 Weilheim/Teck |
| 4. | Mandataire | -non applicable- |
| 5. | Système d'évaluation | 2+ |
| 6. | Évaluation européenne | ETA-13/0900
ETAG No. 015 Three Dimensional Nailing Plates, April 2013 |
| | Organisme d'évaluation | ETA-DANMARK A/S |
| | Organisme notifié | 0769-CPR-6117/02 |

7. Caractéristiques techniques

Caractéristiques essentielles Main features	Performance Performance	Spécification tech. harmonisée Harmonised technical specification
Qualité de l'acier/ Steelgrade	S250 GD / Z 275 DX 51 D / Z 275 S350 GD / Z 275	EN 10346:2009 EN 10327:2004 EN 10346:2009,
Acier inoxydable / stainless steel	1.4571	EN 10088:2005
Classe d'utilisation / service class	1 / 2 / 3	Eurocode 5
Sécurité incendie / Reaction to fire	A1	EN 13501-1
Environnement / Influence on air quality	Aucune substance dangereuse / No dangerous materials	
Adéquation à l'utilisation Résistance Serviceability Durability	Durabilité et adéquation à l'utilisation satisfaisantes, pour les constructions en bois telles que décrites dans EC 5 selon NKL Satisfactory continuous / and usability, as described in designs with wood in according to the EC 5 by service class	
Capacité de charge caract. Characteristic load-carrying capacity	ETA; annexe B/ Annex B	
Raideur / Stiffness	Aucune performance constatée/ No performance determined	
Ductilité dans examens cycliques Ductility in cyclic testing	Aucune performance constatée/ No performance determined	
Sécurité d'utilisation / safety in use	Aucune performance constatée/ No performance determined	
Protection contre le bruit Protection against noise	Aucune performance constatée/ No performance determined	

La performance du produit précité est conforme à la performance déclarée /aux performances déclarées. Seul le fabricant précitée est responsable de la délivrance de la déclaration de performance en respect de l'ordonnance (UE) n° 305/2011.

The performance of the above product corresponds to the declared performance / the declared services. For the preparation of the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) no. 305/2011 only the above-named supplier producer is responsible.

Weilheim/Teck, Juillet 2023

Dirk Weiss
(Gérant)

