



DÉCLARATION DE PERFORMANCE / declaration of performance

Selon le règlement (UE) n°305/2011

DoP 6028

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | Type de produit | Ancrage de traction / hold-downs (Tree-dimensional Nailing Plates) |
| | Identification | Type HB 155x50x40x3,0, Type HSB 200x40x40x2,0; 200x40x40x4,0; 300x40x40x2,0; 300x40x40x4,0; 400x40x40x2,0; 400x40x40x4,0; 500x40x40x2,0; 500x40x40x4,0; 600x40x40x2,0; 600x40x40x4,0 Ancrage de traction avec rondelle : 142x93x60x2,0; 340x180x40x2,0; 400x120x40x3,0; 420x220x60x2,0; 420x100x60x2,0; 480x120x60x2,5; 520x222x60x2,5 Ancrage de traction avec rondelle : Type Vario240; Type Vario 280 Ancrage de traction avec et sans rondelle : HT10 ; HT16; HT 22; HT28; HT28big hole; HT30; HT32; HT34; HT34 big hole; HT36 et HT2-Serie type HB 155x50x40x3,0 type HSB 200x40x40x2,0; 200x40x40x4,0; 300x40x40x2,0; 300x40x40x4,0; 400x40x40x2,0; 400x40x40x4,0; 500x40x40x2,0; 500x40x40x4,0; 600x40x40x2,0; 600x40x40x4,0 Hold-downs with washer: 142x93x60x2,0; 340x180x40x2,0; 400x120x40x3,0; 420x220x60x2,0; 420x100x60x2,0; 480x120x60x2,5; 520x222x60x2,5 Hold-downs with washer: Type Vario240; Type Vario 280 Hold-downs with and without washer: GH HT16; HT 22; HT28; HT28big hole; HT30; HT32; HT34; HT34 big hole; HT36 and HT2- series |
| 2. | Utilisation prévue | Connexions bois/bois, bois/béton ou acier for wood to wood connections and wood 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-10/0010 of 09.08.2016 ETAG No. 015 Three Dimensional Nailing Plates, April 2013 |
| | Organisme d'évaluation | ETA-DANMARK A/S |
| | Organisme notifié | KIT-Karlsruhe 0769-CPR-6146/01 |
| 7. | Caractéristiques techniques | |

| Caractéristiques essentielles Main features | Performance | Spécification tech. harmonisée Harmonised technical specification |
|---|---|--|
| Qualité de l'acier / Steelgarde | S250GD/Z 275 DX 51D/Z275 S355/ Fe Zn 12c | EN 10325:2004 EN 10327:2004 EN 10025-2 EC 5 |
| 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 TR 034 de mars 2012/ No dangerous materials TR 034 in March 2012 | |
| 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 précité 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)

