

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

N° LE_0681008065_00_M_Stabdübel

**Il s'agit ici de la version traduite à partir de l'allemand.
En cas de doute, la version allemande fait foi**

- 1. Code d'identification unique du produit type :** **Systèmes de liaison en forme de goupille : broche Ø 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm**

Valable pour les numéros d'article Würth :

0681008065, 0681008070, 0681008080, 0681008090, 0681008100, 0681008115, 0681008120, 0681008140, 0681008160
0681010200, 0681010065, 0681010080, 0681010090, 0681010100, 0681010120, 0681010140, 0681010160, 0681010180
0681012270, 0681012280, 0681012290, 0681012300, 0681012065, 0681012080, 0681012090, 0681012100, 0681012115, 0681012120, 0681012140, 0681012160, 0681012180, 0681012200, 0681012210, 0681012220, 0681012230, 0681012240, 0681012250, 0681012260
0681016250, 0681016260, 0681016170, 0681016280, 0681016190, 0681016300, 0681016120, 0681016130, 0681016140, 0681016150, 0681016160, 0681016170, 0681016180, 0681016190, 0681016200, 0681016210, 0681016220, 0681016230, 0681016240
0681020120, 0681020140, 0681020160, 0681020180, 0681020200, 0681020220, 0681020240, 0681020260, 0681020280, 0681020300

- 2. Usage(s) prévu(s) :** Système de liaison en forme de goupille pour produits en bois de construction à des fins portantes.
- 3. Fabricant :** Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Str. 12 - 17,
D - 74653 Künzelsau
- 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :** Système 3
- 5. Norme harmonisée :** EN 14592:2008+A1:2012
Organisme(s) notifié(s) : 0672, Materialprüfanstalt Universität Stuttgart - MPA (Institut d'essai des matériaux près l'Université de Stuttgart)
- 6. Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performance		Spécification technique harmonisée
Couple élastique	Ø 8 mm	31,4 Nm	EN 14592:2008+A1:2012
	Ø 10 mm	56,1 Nm	
	Ø 12 mm	80,6 Nm	
	Ø 16 mm	170,2 Nm	
	Ø 20 mm	282,4 Nm	

Paramètre d'arrachage caractéristique	Aucune performance déterminée	
Paramètre de résistance transversale de la tête	Aucune performance déterminée	
Résistance caractéristique à la traction	Aucune performance déterminée	
Rapport de torsion caractéristique	Aucune performance déterminée	
Durabilité	Aucune performance déterminée	

La performance du produit susmentionné correspond à la performance / aux performances déclarée(s). Conformément au règlement (UE) N°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

Original signé par :

Frank Wolpert

(Fondé de pouvoir – Directeur Gestion
Produits)

Künzelsau, le 04/12/2020

Original signé par :

Dr. -Ing. Siegfried Beichter

(Fondé de pouvoir – Directeur Qualité)