

Déclaration des performances LE006C

selon le règlement (UE) n° 305/2011

Indications générales					
Code d'identification unique du type de produit	Washer, Unterlegscheibe, Angle-Washer, Winkelscheibe				
Usage prévu	Associées à des vis comme éléments de fixation du bois pour constructions porteuses en bois				
Fabricant	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstal 10, www.schrauben.at				
AVCP - Système	3				
Document d'évaluation européenne	EAD 130118-01-0603 de Février 2019				
Evaluation technique européenne	ETA-12/0373 du 30.03.2022				
Centre d'évaluation technique	Austrian Institute of Construction Engineering (OIB)				
Organisme notifié	NB 1379				
Performances déclarées					
Caractéristiques essentielles	Unité	Performance ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$, p.ex. C24)			
Dimension d	mm	$\varnothing 6,0$	$\varnothing 8,0$	$\varnothing 10,0$	$\varnothing 12,0$
Le comportement au feu	-	A1			
Protection contre la corrosion (Classe d'utilisation)	Classe	II	II	II	II
Rondelle diamètre de tête d_k	mm	$\varnothing 22,0$	$\varnothing 28,0$	$\varnothing 35,0$	$\varnothing 42,0$
Coefficient de résistance de la tête $f_{head,k}$	N/mm ²	20.4	13.7	9.2	6.5
Rondelle inclinée à 45° diamètre de tête d_k	mm	$\varnothing 20 \mid \varnothing 30$	$\varnothing 25 \mid \varnothing 39$	$\varnothing 25 \mid \varnothing 32 \mid \varnothing 52$	$\varnothing 36 \mid \varnothing 59$
Coefficient de résistance de la tête $f_{head,k}$	N/mm ²	-	-	-	-

Les performances des produits cités sont conformes aux performances déclarées.
Le fabricant est seul responsable de l'élaboration de la déclaration des performances.

Signé pour le fabricant au nom du fabricant:



Dr. Johann Scheibenreiter

Hainfeld, 30.3.2022

fr

