

Leistungserklärung LE006A

nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

| Allgemeine Angaben | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------|--------|----------------------------------|
| Produkt | Unterlegscheiben | | | | | |
| Codierung nach Anhang 0 der ETA | dddXXX/XXX MOM OXO X2X siehe Etikette | | | | | |
| Rückverfolgungsnummer | Et. Nr. _____ siehe Etikette | | | | | |
| Typen | Produkteigenschaften nach ETA-12/0373 Tabelle A6.1ff | | | | | |
| Verwendungszweck | in Verbindung mit Schrauben als Holzverbindungsmitel für tragende Holzkonstruktionen | | | | | |
| Hersteller | Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstal 10, www.schrauben.at | | | | | |
| System | 3 | | | | | |
| Technische Bewertungsstelle | Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB) | | | | | |
| Europäisches Bewertungsdokument | EAD 130118-00-0603 | | | | | |
| Europäische Technische Bewertung | ETA-12/0373 | | | | | |
| erklärte Leistungen | | | | | | |
| Dimension d | mm | Ø 6,0 | Ø 8,0 | Ø 10,0 | Ø 12,0 | |
| wesentliche charakteristische Merkmale | Einheit | Leistung ($p_k = 350 \text{ kg/m}^3$, z.B. C24) | | | | Europäische Technische Bewertung |
| Nutzungsklasse Korrosionsschutz | Klasse | II | II | II | II | EN 1995-1-1 |
| Unterlegscheiben Kopfdurchmesser d_k | mm | Ø 22,0 | Ø 28,0 | Ø 35,0 | Ø 42,0 | |
| Kopfdurchziehparameter $f_{head, 180^\circ, k}$ | N/mm ² | 20,4 | 13,7 | 9,2 | 6,5 | ETA-12/0373 |

Die Leistung der genannten Produkte entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterszeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers:



Dr. Johann Scheibenreiter
 Bevollmächtigter

Hainfeld, am 03.11.2017

de