

Leistungserklärung

Nr.: DOP_HPH_KVHolz_de_V1.0

Beschreibung der Nummer: Leistungserklärung_Hasslacher Preding Holzindustrie GmbH__Konstruktionsvollholz_deutsch_Version 1.0

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke gemäß EN 15497**
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVo:
Das Produktionsdatum bzw. die Identifikationsnummer für den jeweiligen Auftrag kann der Bauteilkennzeichnung entnommen werden.
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:
Hoch- und Brückenbau
4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVo: **HASSLACHER PREDING Holzindustrie GmbH
Preding 225
8504 Preding
Österreich**
5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVo Bevollmächtigten:
Kein Bevollmächtigter
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVo
System 1
7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:
Die notifizierte Stelle Holzcert Austria 1359 – hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens die Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 1359-CPR-0601 ausgestellt.
8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:
Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul	Fichte/Tanne:C24, C30 gemäß EN 338 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 15497
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Klebfestigkeit	Keilzinkenverbindung Klebstofftyp I nach EN 301. C24: 24 N/mm ² , C30: 30 N/mm ² PUR-Klebstoff nach EN 15425	
Dauerhaftigkeit	nach EN 350-2	
Brandverhalten Feuerwiderstand	D-s2, d0 Mindestrohddichte 350 kg/m ³	
Abgabe von gefährlichen Substanzen	Formaldehydemissionsklasse E1	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

DI Georg Jeitler / Normung, Zertifizierung

Name und Funktion

Preding, 2015-03-31

Ort und Datum der Ausstellung

HASSLACHER PREDING

Holzindustrie GmbH

8504 Preding - Preding 225

AUSTRIA - www.hasslacher.at

T +43 3185 8623

Ein Unternehmen der HASSLACHER/NORICA/TIMBER Gruppe
 A company of the HASSLACHER/NORICA/TIMBER Group

Stempel/Unterschrift