

Leistungserklärung

Nr.: DOP_HPH_GLT_de_V2.0

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Festigkeitssortiertes keilgezinktes Bauholz GLT® für tragende Zwecke gemäß ETA-13/0644
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVo:
Das Produktionsdatum sowie Uhrzeit 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
Wohlsdorfer Straße 1
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 Europäische technische Bewertung geregelt ist:
Nicht zutreffend
8. Das Bauprodukt ist von einer harmonisierten Norm erfasst:
Die notifizierte Stelle Holzforschung 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-0674 ausgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul	Fichte/Tanne: C24 gemäß EN 338	ETA-13/0644
Biegefestigkeit	Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren bzw. der Etikettierung entnommen werden.	
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit	Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit	Biegefestigkeit der Keilzinkenverbindung C24: 24 N/mm ² PUR Typ 1 EN 15425	
Proof level	$\sigma_{tproof} = 0,5 \times f_{t,0,k} \rightarrow k_{pl} = 1,0$ $\sigma_{tproof} = 0,6 \times f_{t,0,k} \rightarrow k_{pl} = 1,05$ $\sigma_{tproof} = 0,75 \times f_{t,0,k} \rightarrow k_{pl} = 1,10$	
Dauerhaftigkeit	nach EN 350-2	
Brandverhalten Feuerwiderstand	D-s2, d0	
Formaldehydemission	Formaldehydemissionsklasse E1	

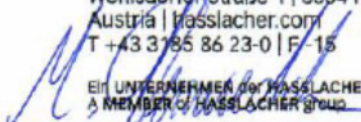
10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Manfred Steinwiedder / Geschäftsführer HASSLACHER PREDING Holzindustrie GmbH

Name und Funktion

HASSLACHER PREDING
 Holzindustrie GmbH
 Wohlsdorfer Straße 1 | 8504 Preding
 Austria | hasslacher.com
 T +43 3185 86 23-0 | F -15
 Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe
 A MEMBER of HASSLACHER group



**HASSLACHER
 NORICA TIMBER**
 From wood to wonders.

Preding, 2017-10-30

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift