

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

01-Kulmer-GI24h\_Fi

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**Brettschichtholz gemäß EN 14080: 2013**

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes:

**Das Produktionsdatum sowie die Chargennummer kann der Bauteilkennzeichnung entnommen werden.**

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

**Gebäude und Brücken**

4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVo:

**Kulmer Holz- Leimbau GesmbH  
Hart 65  
A-8212 Pischelsdorf  
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 Produkt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:

**Die notifizierte Stelle [HolzCert Austria - Nr. 1359] hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens die Feststellung des Produkttypes anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit Nr. 1359-CPR-0632 ausgestellt.**

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

**Nicht zutreffend**

## 9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale                          | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Elastizitätsmodul                             | <b>GL 24 h – Fichte</b><br>Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen sowie die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden. | <b>EN 14080: 2013</b>                  |
| Biegefestigkeit                               |  |  |
| Druckfestigkeit                               |  |  |
| Zugfestigkeit                                 |  |  |
| Schubfestigkeit                               |  |  |
| Geometrische Daten                            |  |  |
| Klebfestigkeit                                | Entsprechend den Vorgaben gemäß EN 14080 Tabelle 2 und 3<br><b>Verfahren B</b>   |  |
| Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit            | Holzart:<br><b>Fichte</b><br>Klebstoff Keilzinkung:<br><b>Jowapur 686.20</b><br>Klebstoff Flächenverklebung:<br><b>Prefere 4546</b>  |  |
| Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall | Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Pilze nach EN 350-2<br><b>4</b>  |  |
| Feuerwiderstand                               | Charakteristische Rohdichte<br><b><math>\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3</math></b>   |  |
| Brandverhalten                                | Gemäß EN 14080: 2013, Tabelle 11<br><b>D-s2, d0</b>  |  |
| Emission von Formaldehyd                      | Nach EN 14080, Anhang A<br><b>Emissionsklasse E1</b>   |  |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe               | Keine Leistung festgestellt  |  |

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.

BM Ing. Gernot Kulmer  
 BM Ing. Hannelore Feichtinger  
 Geschäftsführung



.....  
 Firmenmäßige Zeichnung

Pischelsdorf, am 16.07.2015