

## **Leistungserklärung**

**Nr.: LE – Gebr. Schütt – BSH – FI/TA/LÄ -2021-01-21**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Produkttyp:  | Brettschichtholz (BSH) aus Fichte, Tanne, Lärche   |
| 2. Typen-, Chargen-, Seriennummer(n) oder andere Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gem. Artikel 11 Abs. 4 BauPVO: | Das Produktionsdatum kann der Bauteilkennzeichnung entnommen werden.   |
| 3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. harmonisierter technischer Spezifikation:                                 | Gebäude und Brücken  |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Abs. 5 BauPVO:                    | Gebr. Schütt KG (GmbH & Co.)<br>Am Bahnhof 20 –<br>25572 Landscheide-Flethsee<br>Tel. 04858 1800 0 –<br><a href="http://www.schuett-holzbau.de">www.schuett-holzbau.de</a>   |
| 5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Abs. 2 BauPVO Bevollmächtigten:                                      | kein externer Bevollmächtigter   |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO:                                    | System 1   |
| 7. Harmonisierte Norm:  | DIN EN 14080:2013  |
| 8. Notifizierte Stelle:   | 0769 – Karlsruher Institut für Technologie (KIT)<br>Zertifikat der Leistungsbeständigkeit.:<br>0769-CPR-6169/01: <ul style="list-style-type: none"><li>- Die notifizierte Stelle bestätigt, dass das Bauprodukt durch den Hersteller einer werkeigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird.</li><li>- Die notifizierte Stelle hat eine Erstprüfung der Bauprodukte, eine Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durchgeführt.</li><li>- Es findet eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkeigenen Produktionskontrolle statt.</li></ul> |

9. Erklärte Leistungen:	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Elastizitätsmodul	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL 20h, GL 24, GL 28, GL 30 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
Biegefestigkeit	
Druckfestigkeit	
Zugfestigkeit	
Schubfestigkeit	
Klebfestigkeit	Klebstofftyp I nach EN 14080:2013 Keilzinkenverbindungen und Klebefugen gemäß EN 14080:2013
Dauerhaftigkeit	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall: Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach DIN EN 350-2
Brandverhalten	D-s2, d0 gem. EN 14080:2013
Abgabe von gefährlichen Substanzen	Formaldehydemissionsklasse E 1 nach EN 14080:2013

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

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Landscheide, den 21.01.2021



Tillmann Schütt  
Geschäftsführer -