

Leistungserklärung

Nr. SBH_TS

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte (PCAB), trocken sortiert, ohne Imprägnierung
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO:
Die Zuordnung zur Produktion kann dem Lieferschein 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:
**Josef Schmelter GmbH
Winterberger Str. 68-70
57368 Lennestadt
Deutschland**
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 2+
7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:
Die notifizierte Stelle Otto Graf Institut, Materialprüfungsanstalt (MPA) der Universität Stuttgart – 0672 – hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 0672 – BPR – I 14.38.17 ausgestellt.
8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:
Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Elastizitätsmodul (Mittelwert)	C 18, C24 und C30 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1: 2008 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Breiten von 50mm bis 400mm Höhen von 50mm bis 400mm Längen bis 14.200mm Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14081: 2011	
Biegefestigkeit			
Druckfestigkeit			
Zugfestigkeit			
Schubfestigkeit			
Natürliche Dauerhaftigkeit			Gegen Pilzbefall: Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach DIN EN 350-2
Brandverhalten			D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	./.		

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.

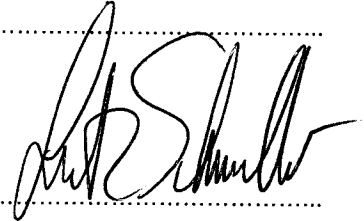
Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Lutz Schmelter, Geschäftsführer

.....
(Name und Funktion)

LenneStadt, 28.6.2013

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)