Leistungserklärung

DOP - Huter - 003



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brettschichtholz gemäß EN 14080:2013

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVo:

Produktionsdaten können der Bauteilkennzeichnung entnommen werden.

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Gebäude und Brücken

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

Huter u. Söhne GmbH Josef-Franz-Huter-Straße 31 6020 Innsbruck Austria

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 HOLZFORSCHUNG AUSTRIA – Nr. 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-CPD-0195 ausgestellt.

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

Nicht zutreffend

RKLÄRUNG S E **DNOLSI**

Feber 2024

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech- nische Spezifikation
Elastizitätsmodul	Fichte / Tanne - GL24h - GL28c und GL28h - GL30c und GL30h	
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
	- GL32c und GL32h	
	Lärche / Douglasie / Kiefer	
	- GL24h	
	- GL28c und GL28h	
Schubfestigkeit	gemäß EN 1194	
	Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu	
	Festigkeitsklassen kann den Begleitpapie- ren entnommen werden.	EN 14080:2013
	Die jeweiligen Produktabmessungen kön-	
	nen den Begleitpapieren entnommen wer-	
	den.	
Klebfestigkeit	Klebstofftyp I nach EN 301 oder EN 15425	
	Klebfugen gemäß EN 14080:2013 Anhang C	
Dauerhaftigkeit	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall:	
	Dauerhaftigkeitsklasse 5	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14080:2013, Anhang ZA.1	
Abgabe von gefährlichen Substanzen	Formaldehydemissionsklasse E 1 nach EN 14080:2013, Anhang ZA.1	

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:

Dipl. Ing. Thomas Huter; Geschäftsführer

HUTER & SÖHNE GMbH
HOCHBAU | METALLBAU
HOLZBAU

Josef-Franz-Huter-Straße 31 | 6020 Innsbruck

JWSBRUCK 07.02.2024

Ort, Datum Stempel /Unterschrift