

Leistungserklärung Nr. 402-20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
Produkttyp 1:	Brettschichtholz Lärche GL24c
Produkttyp 2:	Brettschichtholz Lärche GL24h
Produkttyp 3:	Brettschichtholz Lärche GL28c
2. Verwendungszweck:	Im Hoch- und Brückenbau
3. Hersteller:	Merkle Holz GmbH Straßer Weg 24 D – 89278 Nersingen-Oberfahlheim
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1
5a. Harmonisierte Norm:	EN 14080:2013
5b. Notifizierte Stelle:	Nr. 0672

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholzprodukten, Elastizitätsmodul, Biegefestigkeit, Druckfestigkeit, Zugfestigkeit, Schubfestigkeit als:		
Eigenschaften von Holz und	Brettschichtholz Lärche GL24c	
Festigkeit der	Brettschichtholz Lärche GL24h	
Keilzinkenverbindung	Brettschichtholz Lärche GL28c	
Geometrische Daten	Für alle Produkttypen:	
	Breiten von 80 mm bis 300 mm	
	Höhen von 80 mm bis 720 mm	
	Längen bis 18 m	
Klebfestigkeit als		
Festigkeit der Keilzinkverbindung	Für alle Produkttypen:	
	Siehe Mechanische Eigenschaften, Festigkeit der Keilzinkenverbindung	
Klahfaatiakait van Klahfugan dar	Für alle Produkttypen:	
Klebfestigkeit von Klebfugen der Flächenverklebung	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anlage C, Methode B	
S		
Brandverhalten als		
Brandverhaltensklasse	Für alle Produkttypen:	
	D-s2, d0 gemäß Anhang der delegierten Verordnung (EU) 2017/1227 der Kommission vom 20.03.2017	

Eigenschaften von Holz und Festigkeit der Keilzinkverbindung und Geometriedaten	Für alle Produkttypen: Siehe "Mechanische Eigenschaften"	
Emissionen von Formaldehyd als		
Formaldehydemissionsklasse	Für alle Produkttypen: E1	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe		
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	Für alle Produkttypen: Keine Leistung festgelegt	
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als		
Holzart	Für alle Produkttypen: Lärche	
Klebstoff	Für alle Produkttypen:	
	MUF EN 301 I 90 GP 0,3 S (Lamelle)	
	PUR EN 15425 I 90 GP 0,3 (Keilzinken)	
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischen Befall als		
Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350: für alle Produkttypen: DC 5	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nersingen, den 18.03.2020

Franz Merkle Geschäftsführer