

DOP: M3-3

0672-CPR-0657

Brettschichtholz Kiefer



1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	M3-3
2.	Verwendungszweck	Im Hoch- und Brückenbau
3.	Herstelleranschrift	Klenk Holz An der Birkenpühlheide 1 15837 Baruth/Mark
4.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
5.	Harmonisierte Norm	EN 14080:2013
6.	Notifizierte Stelle	0672 (MPA Stuttgart)
7.	Erklärte Leistung	
	Wesentliche Eigenschaften	Leistung
	Mechanische Eigenschaften als:	
	Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	GL 24h
	Geometrische Daten	Breiten von 100 bis 240mm Höhen von 120 bis 2000mm Längen bis 24m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
	Klebfestigkeit als	
	– Festigkeit der Keilzinkenverbindungen – Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	C24 B
	Feuerwiderstand	GL24h
	Brandverhalten	D-s2, d0
	Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
	Emission von Formaldehyd	E1
	Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	NPD
8.	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	

Zusätzliche Erklärung auf Grund nationaler Vorschriften in Deutschland. Die technische Trocknung erfolgte entsprechend der DIN 68800-2:2012-02 Abschnitt 3.7 in einer dafür geeigneten technischen Anlage prozessgesteuert bei einer Temperatur T≥55°C mindestens 48 Stunden auf eine Holzfeuchte ≤ 20%.

Baruth, den 21.10.2018

Dipl.-Ing. (BA)  Produktionsleitung