

DOP.: M2-3

0672-CPR-0657

## Balkenschichtholz



1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	M2-3
2.	<b>Verwendungszweck</b>	Im Hoch- und Brückenbau
3.	<b>Herstelleranschrift</b>	Klenk Holz An der Birkenpfehlheide 1 15837 Baruth/Mark
4.	<b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 1
5.	<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 14080:2013
6.	<b>Notifizierte Stelle</b>	0672 (MPA Stuttgart)
7.	<b>Erklärte Leistung</b>	
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
	Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit Klebfestigkeit	C24
	Verfahren zur Prüfung der Klebfestigkeit	B
	Klebstoff der Keilzinkung	1K-PUR-Klebstoff Loctite HBS 209
	Klebstoff der Fläche	1K-PUR-Klebstoff Loctite HBS 309
	Dauerhaftigkeit	Kiefer (PNSY) 4
	Brandverhalten	D-s2, d0
	Feuerwiderstand	erfüllt
	Formaldehydemission	E1
		EN 14080:2013
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  $T \geq 55^\circ\text{C}$  mindestens 48 Stunden auf eine Holzfeuchte  $\leq 20\%$ .

Baruth, den 21.10.2018

  
Dipl.-Ing.(BA) Jan Pfeifer Produktionsleitung