



0769

Timmermann GmbH, Mühlhauser Str. 23-29, 59174 Kamen

16

Timmermann BS-Holz FI 2019

EN 14080:2013

Brettschichtholz aus Fichte

Verwendungszweck: für den Hoch- und Hallenbau

Bauvorhaben: Mustermann in 12345 Musterstadt - Leistungszeitraum Tag/Monat/Jahr

Mechanische Eigenschaften, Feuerwiderstand und Klebfestigkeit Keilzinken als

– Festigkeitsklasse	GL24h: b/h cm
	GL28c: b/h cm
	GL28h: b/h cm
Klebfestigkeit als	
– Klebfestigkeit von Klebfugen	B
Brandverhalten	D-s2, d0
Emission von Formaldehyd	E1
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
– Holzart	Fichte (<i>Picea abies</i>)
– Klebstoff für Flächenklebungen zwischen Lamellen	MUF, EN 301 I 90 GP 0,3S
– Klebstoff für Keilzinkenverbindungen	MUF, EN 301 I 90 GP 0,3S
Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale als natürliche Dauerhaftigkeit	DC 5