

Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich – P 4

Dickenbereich (Nennmaß) > 25 mm bis 32 mm

Technische Klasse (EN 312) P 4

Brandverhalten (Euroklasse nach EN 13501-1) D-s2, d0

Einsatzbedingungen: Trockenbereich gemäß
Nutzungsstufe 1 nach EN 1995-1-1

Pentachlorphenol < 3 mg/kg

Formaldehydklasse (EN 13986) E 1

Biegefestigkeit (EN 310) 11 N/mm²

Biege-E-Modul (EN 310) 1.850 N/mm²

Querzugfestigkeit (EN 319) 0,25 N/mm²

Dickenquellung 24 h(EN 317) 15 %

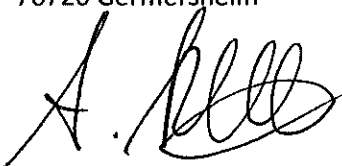
Zertifizierungsstelle: EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Konformitätszertifikat: 0766-CPR-276

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+ (EN 13986, Anhang V)

Rheinspan GmbH & Co. KG
Konrad-Nolte-Str. 40
76726 Germersheim

Fon : +49 (0) 7274 5114-0
Fax: +49 (0) 7274 5114-20
Mail: info@rheinspan.de



Hr. Alexander Kolb
Geschäftsführer

15/07/2020