

**Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich  
– P 6**

---

Dickenbereich (Nennmaß) > 32 mm bis 40 mm

Technische Klasse (EN 312) P 6

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) 14 N/mm<sup>2</sup>

Biege-E-Modul (EN 310) 2.200 N/mm<sup>2</sup>

Querzugfestigkeit (EN 319) 0,30 N/mm<sup>2</sup>

Dickenquellung 24 h(EN 317) 14 %

---

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

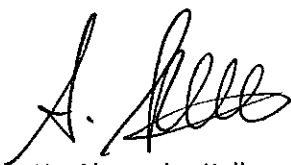
Konformitätszertifikat: 0766-CPR-276

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