

# SPANPLATTE P3

DoP Nr. SKCH\_P3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SKCH_P3, SKCH_P3-N4S (Verlegeplatte)
2. Verwendungszweck:	Spanplatte Typ P3 nach EN 312 für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Feuchtbereich
3. Hersteller:	SWISS KRONO AG Willisauerstrasse 37 CH-6122 Menznau www.swisskrono.com/ch chme.info@swisskrono.com +41 41 494 94 94
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	SYSTEM 4
5. a) Harmonisierte techn. Spezifikation: b) Notifizierte Stelle:	EN 13986:2004+A1:2015 Fraunhofer WKI NB 0765

## 6. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Norm	Einheit	Dickenbereich (mm, Nennmass)			
			16 - 20	> 20 - 25	> 25 - 32	> 32 - 40
			Erklärte Leistung			
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	14	12	11	9
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.45	0.40	0.35	0.30
Dickenquellung, 24 h	EN 317	%	14	13		12
Feuchtebeständigkeit	EN 1087-1					
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.08	0.07		0.06
Formaldehydabgabe	EN 717-1	Klasse	E1 (< 0.05 ppm)			
Brandverhalten	EN 13986	Klasse	D-s2, d0*			
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	EN 13986	-	feucht: 15 / trocken: 50			
Luftschalldämmung (R)	EN ISO 140-3	dB	NPD			
Schallabsorption (α)	EN ISO 354	-	NPD			
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12664	W/(mK)	NPD			
Biologische Dauerhaftigkeit	EN 335	GK	NPD			
Gehalt an Pentachlorphenol	CEN/TR 14823	ppm	< 5			

NPD: No Performance Determined / keine Leistung bestimmt

\*Abhängig der Endanwendungsbedingung nach EN 13986:2004+A1:2015, Tabelle 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:



**Roger Braun**  
General Manager SKCH

Menznau, 21.07.2025