

CE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäss Verordnung (EU) Nr. 305 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011

DoP: KCH_PB_P2-D_002

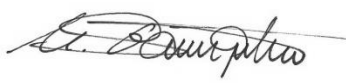
- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Kenncode des Produkttyps | Spanplatte P2 |
| 2. | Einsatzbereich | Produktgruppe B 103.... bis B 191.... |
| 3. | Verwendungszweck | Für nichttragende Zwecke zur Verwendung für Inneneinrichtungen im Trockenbereich |
| 4. | Kontakt Hersteller | Formex AG, Grüngenstrasse 19,
CH 4416 Bubendorf, www.formex.ch |
| 5. | Bevollmächtigte | -- |
| 6. | Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 4 |
| 7. | harmonisierte Norm | EN 13986:2004 |
| 8. | erklärte Leistungen | |

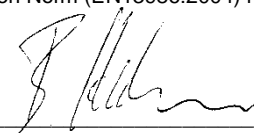
Merkmal	Norm	Einheit	Abmessungen					
			>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-<40	>40
Dicke		mm	>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-<40	>40
Biegefestigkeit	EN 310	(N/mm ²)	15	14	12	11	9	7.5
Querkzugfestigkeit	EN 319	(N/mm ²)	0.45	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25
Biege-E-Modul	EN 310	(N/mm ²)	2050	1950	1850	1700	1550	1350
Dickenquellung	EN 317	%	17	14	13	13	12	12
Feuchtebeständigkeit	EN 1087-1	(N/mm ²)	NPD					
Formaldehydemissionen	EN 717-1		E1					
Brandverhalten	EN 13501-1	(>9mm)	D-s2, d0					
Dampfdiffusionswiderstandszahl			NPD					
Luftschalldämmung		dB	NPD					
Schallabsorption			NPD					
Wärmeleitfähigkeit		W/mK	NPD					
Biologische Dauerhaftigkeit	EN 13986		1					
Gehalt, Pentachlorphenol	CEN/TR 14823	ppm	< 5 ppm					

NPD: No Performance Determined / keine Leistung bestimmt.

Diese Erklärung gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm (EN13986:2004) nicht ändern.

Bubendorf, Mai 2015


Udo Baumgartner, Geschäftsführer


Beno Huber, Einkauf