

Produkt: Zementgebundene Spanplatte (Cement-bonded particleboard)

Identifikation: V-Urban

Farben: Grau, weiß, schwarz, gelb, rot und ockerfarben

Verwendungszweck: Belüftete Fassaden und Wandverkleidungen im Holzbau

Hersteller: VIROC Portugal – Industria de Madeiras e Cimentos S.A.

Adresse: E.N. 10, Km 44.7 Vale da Rosa, 2914-519 Setúbal, Portugal

System 2+

Die benannte Stelle FCBA N.º 0380 führte die Erstinspektion der Anlage und die Kontrolle der Produktion durch. Das gleiche Gremium führt regelmäßige Überwachung, Bewertung und Bewertung der Produktionskontrolle durch und gibt die Konformitätsbescheinigung aus: 0380-CPR-0600.

Festgestellte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Prüfverfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Dicken ± Dickentoleranzen	EN 634-1	12 mm ± 1 mm	EN 13986 : 2004 + A1 : 2015
		16 mm ± 1.2 mm	
Rohdichte	EN 323	1350 ± 100 Kg/m ³	
Biegefestigkeit	EN 310	≥ 9 N/mm ²	
Elastizitätsmodul	EN 310	≥ 4500 N/mm ²	
Querkzugfestigkeit	EN 319	≥ 0.5 N/mm ²	
Querkzugfestigkeit nach Zyklustest	EN 319, EN 321	≥ 0.3 N/mm ²	
Dickenquellung nach 24h	EN 317	≤ 1.5%	
Dickenquellung nach Zyklustest	EN 317, EN 321	≤ 1.5%	
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1,d0	
Formaldehydabgabe	EN 13986 Anhang B	E1	
Rechtwinkligkeit	EN 634-1	≤ 2 mm/m	
Kantengeradheitstoleranz	EN 634-1	≤ 1.5 mm/m	
Längen und Breitentoleranz	EN 634-1	± 3 mm	

Die Leistungen des V-Urban platte entsprechen den deklarierten Leistungen in der Tabelle.

Diese Erklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers erteilt.

Im Namen des Herstellers, unterzeichnet von : José Pinheiro Soares (Technical Support Manager)



Setubal, 1 Januar 2018