



Hersteller:
Vialit Asphalt GmbH & Co KG
 Josef-Reiter-Str. 78
 A-5280 Braunau/Inn

Tel.: +43(0)7722/62977-0
 Fax.: +43(0)7722/65758
 Email: office@vialit.at



1661-CPR-0051

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 206 vom 02.07.2018

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011/Anhang III
BAUPRODUKTENVERORDNUNG (EU-BauPVO)
 ersetzt EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang ZA.1 der EN 12271:2006

Einfache Oberflächenbehandlung (EO) unter Verwendung von Fluxbitumen (F) bei hoher Verkehrsbelastung (H)

Handelsbezeichnung: EO – F – H – U2, U3

ANFORDERUNG	Klasse	EO – F – H – U2, U3
Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 2	≤ 6
Widerstand gegen Fließen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	≤ 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 2	≤ 0,5
Verhärten oder Absetzen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	≤ 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 2	≤ 0,5
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 2	≤ 6
Kohäsion (nur bei polymermod. Bindemitteln)		
Pendelprüfung gem. Ö-NORM EN 13588	Klasse 3	≥ 0,7 (J/cm ²)
Griffigkeit		
Makrotextur	Kategorie 1	> 0,5
Abriebbeständigkeit		
Abriebwert der Gesteinskörnung	PSV50	> PSV50
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA	LA ₂₀
Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 2	≤ 0,5
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	≤ 30
Dauerhaftigkeit der Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 2	≤ 6
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen Fließen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	≤ 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 2	≤ 0,5
Dauerhaftigkeit der Kohäsion (nur bei polymermod. Bindemitteln)		
Pendelprüfung gem. Ö-Norm EN 13588	Klasse 3	≥ 0,7 (J/cm ²)
Dauerhaftigkeit der Griffigkeit:		
Makrotextur	Kategorie 1	> 0,5
PSV	PSV50	> PSV50
Dauerhaftigkeit der Abriebbeständigkeit:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 2	≤ 0,5
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	≤ 30
Dauerhaftigkeit der Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 2	≤ 0,50
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	≤ 30

Die Oberflächenbehandlung entspricht der ÖNORM B 3596.

Braunau/Inn, 02.07.2018

Ronald Moser