

Hersteller:
Vialit Austria GmbH

Josef-Reiter-Str. 78 A-5280 Braunau/Inn

Tel.: +43 7722 62900-0 Email: office@vialit-austria.at



1661-CPR-0051

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 104/1 vom 06.11.2023

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 Emulsion (E) bei mittlerer Verkehrsbelastung (M)

Handelsbezeichnung: EO – E – M – U2

ANFORDERUNG	Klasse	EO – E – M – U2
Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 1	<u><</u> 10
Widerstand gegen Fließen		_
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	<u><</u> 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	≤ 1
Verhärten oder Absetzen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	<u><</u> 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	<u>≤</u> 1
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 1	<u><</u> 10
Kohäsion (nur bei polymermod. Bindemitteln)		
Pendelprüfung gem. Ö-NORM EN 13588	Klasse 5	≥0,7 (J/cm²)
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 1	<u>≤</u> 1
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 1	<u><</u> 90
Dauerhaftigkeit der Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 1	<u><</u> 10
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen Fließen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	<u><</u> 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	<u>≤</u> 1
Dauerhaftigkeit der Kohäsion (nur bei polymermod. Bindemitteln)		
Pendelprüfung gem. Ö-Norm EN 13588	Klasse 5	≥0,7 (J/cm²)
Dauerhaftigkeit der Griffigkeit:		
Makrotextur	Kategorie 1	>0,5
PSV	PSV50	PSV50
Dauerhaftigkeit der Abriebbeständigkeit:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	<u>≤</u> 1
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 1	<u><</u> 90
Dauerhaftigkeit der Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	<u>≤</u> 1
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 1	<u><</u> 90

Die Oberflächenbehandlung entspricht der ÖNORM B 3596.

Ronald Moser