

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. 503/1 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

## Doppelte Oberflächenbehandlung (DO) unter Verwendung von Emulsion (E) bei mittlerer Verkehrsbelastung (M)

Handelsbezeichnung: DO - E - M - U1

Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 0	KLF
Wiederstand gegen Fließen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 0	KLF
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 0	KLF
Verhärten oder Absetzen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 0	KLF
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 0	KLF
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 0	KLF
Kohäsion (nur bei polymermod. Bindemitteln)		
Pendelprüfung gem. Ö-NORM EN 13588	Klasse 5	≥0,7 (J/cm²)
Griffigkeit		
Makrotextur	Kategorie 0	KLF
Abriebbeständigkeit		
Abriebwert der Gesteinskörnung	PSV50	PSV50
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA	LA <sub>20</sub>
Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 0	KLF
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 0	KLF
Dauerhaftigkeit der Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 0	KLF
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen Fließen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 0	KLF
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 0	KLF
Dauerhaftigkeit der Kohäsion (nur bei polymermod. Bindemitteln)		
Pendelprüfung gem. Ö-Norm EN 13588	Klasse 5	≥0,7 (J/cm²)
Dauerhaftigkeit der Griffigkeit:		
Makrotextur	Kategorie 0	KLF
PSV	PSV50	PSV50
Dauerhaftigkeit der Abriebbeständigkeit:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 0	KLF
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 0	KLF
Dauerhaftigkeit der Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 0	KLF
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 0	KLF

Die Oberflächenbehandlung entspricht der ÖNORM B 3596.

Ronald Moser Management