



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

1661-CPR-0051

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 502 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

**Doppelte Oberflächenbehandlung (DO) unter Verwendung von Emulsion (E) bei
 niedriger Verkehrsbelastung (N)**

Handelsbezeichnung: **DO – E – N –U2, U3**

ANFORDERUNG	Klasse	DO – E – N –U2, U3
Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 1	≤ 10
Widerstand gegen Fließen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	≤ 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	≤ 1
Verhärten oder Absetzen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	≤ 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	≤ 1
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 1	≤ 10
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	PSV44	> PSV44
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA	LA ₂₅
Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	≤ 1
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 1	≤ 90
Dauerhaftigkeit der Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung		
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 1	≤ 10
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen Fließen		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	≤ 2,5
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	≤ 1
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	PSV44	> PSV44
Dauerhaftigkeit der Abriebbeständigkeit:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	≤ 1
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 1	≤ 90
Dauerhaftigkeit der Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 1	≤ 1
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 1	≤ 90

Die Oberflächenbehandlung entspricht der ÖNORM B 3596.

Braunau/Inn, 02.07.2018

Ronald Moser