

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 402/1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Versiegelung VS 2 – U2 – H, M, N**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **VS 2 – U2 – H, M, N**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Dünnschichtdecken in Kaltbauweisen und Versiegelungen für die Instandsetzung und Neuerrichtung von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen der Unterlage U2 bei hoher Verkehrsbelastung (H) gemäß RVS 03.08.63 ( Gilt auch für Verkehrsbelastungen M und N)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Vialit Austria GmbH, Josef Reiter-Straße 78, A-5280 Braunau/Inn**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Qualitätsleiter: Ing. Seywald Christian**  
**Qualitätsbeauftragte: Sahra Bauernhansl**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Dies ist eine Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 1661 hat die Erstinspektion des Werkes und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**  
**Konformitätsbescheinigung 1661-CPR-0049 für die werkseigene Produktionskontrolle**

8. Erklärte Leistung **siehe Seite 2**

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ing. Seywald Christian, Leitung QM für DDK-Bauweisen**  
(Name und Funktion)

**Braunau, 01.02.2023**  
(Ort und Datum der Ausstellung)



## Dünnschichtdecken in Kaltbauweisen und Versiegelungen

BAUPRODUKTEVERORDNUNG (EU-BauPVO) gemäß Anhang ZA.1 der EN 12273:2008

ANFORDERUNG	Klasse	VS 2 – H – U2
<b>Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bindemittel</b>		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 3	$\leq 0,5$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
<b>Widerstand gegen Fließen/Verformung</b>		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	$\leq 8$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
<b>Brech- und Abbindeverhalten</b>		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 3	$\leq 0,5$
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 2	$\leq 2$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
Visuelle Beurteilung L	Kategorie 1	$\leq 20$
<b>Kohäsion des Bindemittels:</b>		
EN 13808/Ö-NORM B 3508	Kategorie 5	$\geq 0,7$
<b>Griffigkeit</b>		
Makrotextur	Kategorie 0	KLF
<b>Widerstand gegen Abrieb:</b>		
Widerstand gegen Polieren	Kategorie PSV <sub>50</sub>	PSV $\geq 50$
Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie LA <sub>20</sub>	LA $\leq 20$
<b>Haftung an der Unterlage:</b>		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 3	$\leq 0,5$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
<b>Dauerhaftigkeit der Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bindemittel</b>		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 3	$\leq 0,5$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
<b>Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen Fließen/Verformung:</b>		
Visuelle Beurteilung P1	Kategorie 1	$\leq 8$
Visuelle Beurteilung P3	Kategorie 2	$\leq 2$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
<b>Dauerhaftigkeit der Kohäsion des Bindemittels EN 13808/Ö-Norm B 3508</b>	Kategorie 5	$\geq 0,7$
<b>Dauerhaftigkeit der Griffigkeit:</b>		
Makrotextur	Kategorie 0	KFL
PSV EN 13043	Kategorie PSV <sub>50</sub>	PSV $\geq 50$
<b>Dauerhaftigkeit der Abriebbeständigkeit:</b>		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 3	$\leq 0,5$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
<b>Dauerhaftigkeit der Haftung an der Unterlage:</b>		
Visuelle Beurteilung P2	Kategorie 3	$\leq 0,5$
Visuelle Beurteilung P4	Kategorie 2	$\leq 5$
Gefährliche Stoffe	---	---

Die Dünnschichtdecke in Kaltbauweise entspricht der ÖNORM B 3597