

LEISTUNGSERKLÄRUNG DDK8 – U3 - H

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Dünnschichtdecke Kalt DDK8 – U3 – H

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

DDK8 – U3 – H

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Dünnschichtdecke Kalt (DDK 8) bei mäßig homogener, gleichmäßiger, ebener Unterlage (U3) bei hoher Verkehrsbelastung (H – Lastklasse S, I, II, 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:

**Possehl Spezialbau Ges.m.b.H.
Griffen 161
9112 Griffen
E-Mail: office@possehl-spezialbau.at**

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

Kein Bevollmächtigter, Possehl Spezialbau Ges.m.b.H.

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 der harmonisierten Norm EN 12273:2008 erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr.0988 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat Nr. 0670 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung:

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG:	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 12273:2008
Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bindemittel:		
Visuelle Beurteilung P2	≤ 0,5 [%]	Kategorie 3 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Widerstand gegen Fließen / Verformung:		
Visuelle Beurteilung P1	≤ 2 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Härtungs- oder Absetzverhalten:		
Visuelle Beurteilung P2	≤ 0,5 [%]	Kategorie 3 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P3	≤ 2 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung L	≤ 10 [m]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Kohäsion des Bindemittels:		
Visuelle Beurteilung P2	≤ 0,5 [%]	Kategorie 3 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Griffigkeit:		
Makrotextur	≥ 0,6 [mm]	Kategorie 3 EN 13036-1; ÖNORM B 3597
Widerstand gegen Abrieb:		
Abriebwert der Gesteinskörnung (Micro-Deval)	KLF	M _{DE} NR KLF
Abrieb durch Spikereifen	KLF	AAV _{NR} KLF
Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	≤ 0,5 [%]	Kategorie 3 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Charakterisierung der Verkehrsgeräusche:		
	KLF	KLF
Dauerhaftigkeit der Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bindemittel:		
Visuelle Beurteilung P2	≤ 0,5 [%]	Kategorie 3 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen Fließen / Verformung:		
Visuelle Beurteilung P1	≤ 2 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P3	≤ 2 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Dauerhaftigkeit der Kohäsion des Bindemittels EN13808:		
	≥ 1 [J/cm ²]	Klasse 1 EN 13808; ÖNORM B 3508
Dauerhaftigkeit der Griffigkeit:		
Makrotextur	≥ 0,6 [mm]	Kategorie 3 EN 13036-1; ÖNORM B 3597
PSV EN 13043	PSV ≥ 50	PSV ₅₀ EN 13043; ÖNORM EN 1097-8
Dauerhaftigkeit der Abriebbeständigkeit:		
Visuelle Beurteilung P2	≤ 0,5 [%]	Kategorie 3 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Dauerhaftigkeit der Haftung an der Unterlage:		
Visuelle Beurteilung P2	≤ 0,5 [%]	Kategorie 3 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Visuelle Beurteilung P4	≤ 5 [%]	Kategorie 2 EN 12274-8; ÖNORM B 3597
Die dünne Asphaltdeckschichte in Kaltbauweise entspricht der ÖNORM B 3597.		

9. Die Leistung des Produkts DDK8 – U3 – H gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller Possehl Spezialbau Ges.m.b.H. und im Namen des Herstellers von:

Griffen am: 01.04.2015

DI Wolfgang Kurzmann

(Geschäftsführer)