



NB 01553

POSSEHL SPEZIALBAU GMBH, Gau-Bickelheimer Str. 72, 55576 Sprendlingen/Rhh.
2009

01553-CPD-A-05/09

EN 12273

Vorgesehener Verwendungszweck der
Dünnen Asphaltdeckschicht in Kaltbauweise (DSK):

Instandsetzung von
Verkehrsflächen

Art der Dünnen Asphaltdeckschicht in Kaltbauweise (DSK):

DSK 8; C65BP1-DSK

Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bindemittel

Visuelle Beurteilung P2 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Widerstand gegen Fließen/Verformung

Visuelle Beurteilung P1 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Brech- und Abbindeverhalten

Visuelle Beurteilung P2 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P3 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Visuelle Beurteilung L Kategorie 4

Kohäsion des Bindemittels

EN 13808, gemäß EN 13589, EN 13703 Klasse 2

Griffigkeit

Makrotextur Kategorie 2

Widerstand gegen

Verschleiß der GGK (Micro-Deval) $M_{DE}NR$

Oberflächenabrieb AAV_{NR}

Abrieb durch Spikereifen A_{NR}

Haftung an der Unterlage

Visuelle Beurteilung P2 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Verkehrsgeräusche KLF

Dauerhaftigkeit der Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bindemittel

Visuelle Beurteilung P2 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen Fließen/Verformung

Visuelle Beurteilung P1 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P3 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Dauerhaftigkeit der Kohäsion des Bindemittels

EN 13808, gemäß EN 13589, EN 13703 Klasse 1

Dauerhaftigkeit der Griffigkeit

Makrotextur Kategorie 2

PSV EN 13043 PSV angegeben (51)

Dauerhaftigkeit der Abriebbeständigkeit

Visuelle Beurteilung P2 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Dauerhaftigkeit der Haftung an der Unterlage

Visuelle Beurteilung P2 Kategorie 3

Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

Anhang zur CE-Kennzeichnung 01553-CPD-A-05/09

Hinweis:

Der DSK-Hersteller führte eine Probestrecke für den Leistungsfähigkeitsnachweis (PLN_{1_DSK}) mit DSK 8 auf einer Verkehrsfläche der Bauklasse SV aus; somit sind gemäß EN 12273 alle Produktfamilien DSK 3, DSK 5 und DSK 8 abgedeckt.

Der Leistungsfähigkeitsnachweis für die Produktfamilie DSK 8 mit der umseitigen CE-Kennzeichnung erlaubt dem DSK-Hersteller gemäß EN 12273 und TL BEA-StB Änderungen der Baustoffe in allen Produktfamilien in Übereinstimmung mit der WPK des DSK-Herstellers, also die Produktion und Anwendung von DSK 3, DSK 5 und DSK 8 mit allen Kombinationen von Bindemitteln gemäß TL BE-StB, Tabelle 6 und Gesteinskörnungsgemischen gemäß TL BEA-StB, Anhang A.