



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 Abrieb**

Abriebwert der Gesteinskörnung  $M_{De}NR$   
Abrieb durch Spikereifen  $A_NNR$

**Haftung an der Unterlage**

Visuelle Beurteilung P2 Kategorie 3  
Visuelle Beurteilung P4 Kategorie 4

**Verkehrsgerausche** 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<sub>1DSK</sub>) 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.