

# Leistungserklärung

VEDAPONT BE

## NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

**V141004 ( 3)**

Vedapont BE

## VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Brückenabdichtung

## HERSTELLER

Icopal bv  
Hoendiep 316, 9704 CH Groningen  
The Netherlands

## SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

## HARMONISIERTE NORM

EN 14695:2010

## NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1119 KIWA GmbH  
Quellenstraße 3 , 65439 Flörsheim-Wicker

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Groningen

10.11.2019

## ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	bestanden
Wasseraufnahme	≤ 1,5 %
Zugfestigkeit (längs)	≥ 550 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 550 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 30 %
Zugdehnung (quer)	≥ 30 %
Haftung	≥ 0,4 (bei 23°C) N/mm <sup>2</sup>
Rissüberbrückungsfähigkeit	bestanden
Verträglichkeit bei Wärmealterung	≥ 70 %
Kaltbiegeverhalten	≤ -10 °C
Schubfestigkeit	0,16 +0,06/-0,01 N/mm <sup>2</sup>
Verhalten von Bitumenbahnen beim Verlegen von Gussasphalt: Größe der Bitumenflecken auf der	0 %
Verhalten von Bitumenbahnen beim Verlegen von Gussasphalt: Änderung der Dicke der Bitumenbahn	NPD
Verhalten von Bitumenbahnen beim Verlegen von Gussasphalt: Anzahl der Bitumeneinschlüsse innerlab	NPD
Verdichtungsverhalten von Asphaltschichten	NPD
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Kaltbiegeverhalten	NPD
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Wärmestandfestigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.