

**GS00002 - Version 2**

Nr.

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	<b>GÜNTER DUO Estrichbahn</b>
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendung zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Bitumen-Dampfsperrbahn
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	GÜNTER DUO Estrichbahn Günter Schröder OHG In der Strutt 1 63599 Biebergemünd Germany
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  Das notifizierte Prüflabor 1213 hat die Bestimmung des Produkttyps auf Basis einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe), einer Typberechnung, von Werttabellen oder von Unterlagen zur Produktbeschreibung festgestellt. ()  ()  ()	
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant

## 9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	200 (24h) kPa	EN 13970:2004 /A1:2006
Zugfestigkeit (längs)	500 +200/-0 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	300 +200/-0 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	2 +3/-0 %	
Zugdehnung (quer)	2 +3/-0 %	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_d = \mu \times s = 1500 \text{ m}$	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien	NPD	
Kaltbiegeverhalten	$\leq -30 \text{ °C}$	
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.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt: nicht relevant

10 Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Biebergemünd      01.06.2018  
\_\_\_\_\_  
dd/mm/yyyy

  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift