

**GS00001 - Version2**

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 Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung
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 2+
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  Die notifizierte Zertifizierungsstelle mit Bodycompany No. 1213 hat eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt (1213-CPR-5918)  ( )  ( )	
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 bei 2 kPa	NPD	EN 13969:2004/ A1:2006	
Wasserdichtheit bei 60 kPa	bestanden (200 kPa)		
Zugfestigkeit (längs)	500 +200/-0 N/50 mm		
Zugfestigkeit (quer)	300 +150/-0 N/50 mm		
Zugdehnung (längs)	2 +3/-0 %		
Zugdehnung (quer)	2 +3/-0 %		
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD		
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	NPD		
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD		
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD		
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD		
Wasserdichtheit bei 2 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD		
Wasserdichtheit bei 60 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	bestanden (200 kPa)		
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD		
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 60 kPa	NPD		
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C		
Gefährliche Substanzen	NPN (*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