

Leistungserklärung STÖ DB UNI

STÖ HANDELSGESELLSCHAFT

1 Kenncode des Produkttyps:	DBPRIVLB
2 Identifikation des Bauprodukts:	STÖ DB UNI
3 Verwendungszweck des Bauprodukts:	Kunststoff- u. Elastomer-Dampfsperrbahnen
4 Produktname und Kontaktanschrift:	STÖ DB UNI
	STÖ HANDELSGESELLSCHAFT A-2880 Kirchberg/W., Tratten 308
6 System zur Bewertung u. Überprüfung d. Leistungsbeständigkeit:	System 3
7 Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:	MPA Erwitte (0432) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen KIWA TBU (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit und des sd-Werts vorgenommen
9 Erklärte Leistung:	

9 Erklärte Leistung:

	Sollwert	min	max	Methode
Länge (m)	50	-0%		EN 13984:2013
Breite (cm)	150	0,5%	+1,5%	EN 13984:2013
Geradheit (mm pro 10 lfm)	<75			EN 13984:2013
Brandverhalten	E			EN 13984:2013
Wasserdichtheit	bestanden	bei		
	2 kPa			EN 13984:2013
Flächengewicht (g/m²)	90	-10%	+10%	EN 13984:2013
Wasserdampfdurchlässigkeit (m)	2			EN 13984:2013
Dauerhaftigkeit des Wasserdampf- durchlasswiderstands gegen				
künstliche Alterung	bestand	len		EN 13984:2013
Höchstzugkraft Längs/Quer (N/5cm) 120/11	0		EN 13984:2013
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs/ Quer (%)	80/90)		EN 13984:2013

Weiterreißwiderstand (Nagels	chaft)	
Längs/Quer (N)	90	EN 13984:2013
Scherwiderstand der Fügenah	t (N) 50	EN 13984:2013
Sichtbare Mängel	keine	EN 13984:2013
Luftdichtheit	luftdicht	lt. Hersteller

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers gemäß Nr. 4

Kirchberg/W., am 04.07.2013

Ferdinand Stögerer, Eigentümer STÖ HANDELSGESELLSCHAFT