



**STÖ HANDELSGESELLSCHAFT**

**Leistungserklärung STÖ DS UNI**

<b>1</b> Kenncode des Produkttyps:	DBPRIVLB			
<b>2</b> Identifikation des Bauprodukts:	STÖ DS UNI			
<b>3</b> Verwendungszweck des Bauprodukts:	Kunststoff- u. Elastomer-Dampfsperrbahnen			
<b>4</b> Produktname und Kontaktanschrift:	STÖ DS UNI STÖ HANDELSGESELLSCHAFT A-2880 Kirchberg/W., Tratten 308			
<b>6</b> System zur Bewertung u. Überprüfung d. Leistungsbeständigkeit:	System 3			
<b>7</b> Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:	MPA Erwitte (0432) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen KIWA TBU GREVEN (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit und des sd-Werts vorgenommen			
<b>9</b> Erklärte Leistung:				
	<b>Sollwert</b>	<b>min</b>	<b>max</b>	<b>Methode</b>
Länge (m)	25	-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/m <sup>2</sup> )	155	-10%	+10%	EN 13984:2013
Wasserdampfdurchlässigkeit (m)	> 1500			EN 13984:2013
Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstands gegen künstliche Alterung	bestanden			EN 13984:2013
Höchstzugkraft Längs/Quer (N/5cm)	850/500			EN 13984:2013
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs/Quer (%)	25/15			EN 13984:2013

Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs/Quer (N)	250/400	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