



## Leistungserklärung STÖ DB 20

## STÖ HANDELSGESELLSCHAFT

<b>1</b> Kenncode des Produkttyps:	STÖ DB 20
<b>2</b> Identifikation des Bauprodukts:	siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)
<b>3</b> Verwendungszweck des Bauprodukts:	Abdichtungs- Dampfbremsbahn, die unterhalb einer Wärmedämmung zu verlegen ist
<b>4</b> Produktname und Kontaktanschrift:	STÖ DB 20 <b>STÖ HANDELSGESELLSCHAFT</b> A-2880 Kirchberg/W., Tratten 308
<b>5</b> System zur Bewertung u. Überprüfung d. Leistungsbeständigkeit:	System 3
<b>6</b> Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:	1023-CPD, ITC Zlin a.s., trida Tomáše Bati 299, CZ-76302 Louky
<b>7</b> Erklärte Leistung:	

	Einheit	Leistung	Methode
Brandverhalten	Klasse	E	EN 13501-1
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	115 (+/-20)	EN 1849-2
Wasserdichtheit	Klasse	W1	EN 1928
Reißkraft MD	N/50 mm	200 (+/-40)	EN 12311-1
Reißkraft CD	N/50 mm	150 (+/-30)	EN 12311-1
Dehnung MD	%	80 (+/- 15)	EN 12311-1
Dehnung CD	%	90 (+/- 20)	EN 12311-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	m	20 (+/-7)	EN 12572
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) MD	N/20 mm	115 (+/-25)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) CD	N/20mm	130 (+/-20)	EN 12310-1
Kälteflexibilität	°C	-20	EN 1109

## Nach künstlicher Alterung

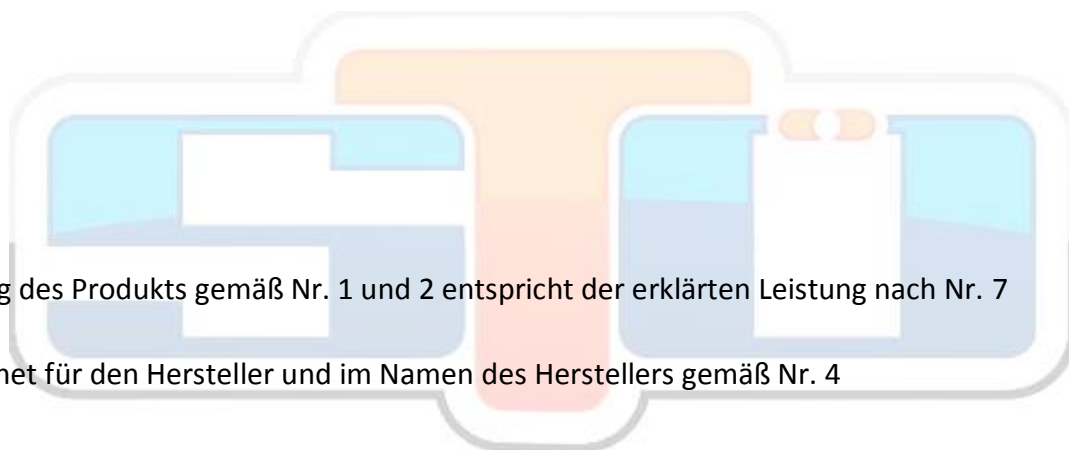
Wasserdichtheit	Klasse	W1	EN 1928
-----------------	--------	----	---------

Reißkraft MD	N/50 mm	160 (+/-25)	EN 13859-1/ -2
--------------	---------	-------------	----------------

Reißkraft MD	N/50 mm	110 (+/-25)	EN 13859-1/ -2
--------------	---------	-------------	----------------

Dehnung MD/CD	%	65 (+/-15)	EN 13859-1
---------------	---	------------	------------

Dehnung MD/CD	%	70 (+/-15)	EN 13859-1
---------------	---	------------	------------



Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 7

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

Kirchberg/W., am 21.10.2019

Ferdinand Stögerer, Eigentümer STÖ HANDELSGESELLSCHAFT