

Leistungserklärung

DS 120 SUPERDICHT



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
STT® DS 120 SUPERDICHT- H020801010
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Dampfbremse
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
STT GmbH, A - 8273 Ebersdorf 226
5. Gegebenfalls 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 Bauproduktes gemäß Anhang V:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN 13859-1, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant
9. Erklärte Leistung:

WESENTLICHE MERKMALE		LEISTUNG			HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
		NOMINAL WERT	TOLERANZ		
LÄNGE	(m)	50	-	-	EN 1848-2
BREITE	(m)	1,50	-0,5%	+1,5%	
FLÄCHENGEWICHT	(g/m ²)	200	-20	+20	EN 1849-2
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT SD-WERT	(m)	> 100m	-	-	EN 12572, EN 1931
BRANDVERHALTEN	(Klasse)	E	-	-	EN 13501, EN 11925-2
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG	(Klasse)	W1	-	-	EN 1928, EN 13111
WIDERSTAND G. WASSERDURCHGANG nach künstlicher Alterung	(Klasse)	W1	-	-	EN 1297
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	(N/50 mm)	420 / 390	-70 / -60	+70 / +60	EN 12311-2, EN 13859-1
ZUGFESTIGKEIT nach künstlicher Alterung längs/quer	(N/50 mm)	< 10%	-	-	EN 1296
DEHNUNG längs/quer	(%)	30 / 20	-15 / -10	+15 / +20	EN 12311-2, EN13859-1
DEHNUNG nach künstlicher Alterung längs/quer	(%)	< 20%	-	-	EN 13859-1
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN längs/quer	(N)	270 / 250	-50 / -50	+50 / +50	EN 12310-2, EN13859-1
KALTBIEGEVERFAHREN	(°C)	-30	-	-	EN 1109, EN495-5

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ebersdorf, April 2015

Thomas Strahlhofer, Geschäftsführer