

## Dichiarazione di prestazione (DOP)

conforme all'allegato III del regolamento (EU) Nr. 305/2011, correzione (EU) Nr. 568/2014

Dichiarazione di prestazione n.: **Nordtex V600 | 2019-1 IT**

1. Codice:

**NORDTEX V600**

**CG-EN 1316-DS(70,90)-CS(Y)600-PL(P)1,5-BS400-TR150-CC(2/1,5/50)200-WS- WL(P)**

2. Uso:

**Isolamento termico per edifici - Prodotto realizzato in vetro cellulare (CG)**

3. Fabbricante :

**NORDTEX SRL**

**Via Prati All'Ospizio 6**

**39043 Chiusa (BZ)**

**Italia**

5. Sistema (i) per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione:

**AVCP-sistema 3, per il comportamento al fuoco AVCP-sistema 4**

6a. Norma armonizzata:

**EN 13167: 2012+A1:2015**

6b. Organismo notificato:

**Notified Body: 0751**

7.

Prestazione dichiarate:

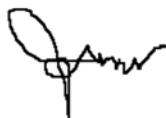
Vedere pagina 2 per questa dichiarazione di prestazione

Le prestazioni del prodotto di cui sopra sono equivalenti alle prestazioni dichiarate. Per la creazione della dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, è responsabile solo il fabbricante sopra menzionato.

**Firmato per il produttore e per conto del produttore di:**

**Nordtex Srl - Marco Ferrari** Amministratore unico

Chiusa li 15/01/2019



<b>Prestazione dichiarate al paragrafo 7 del Dop:</b>				
Caratteristiche essenziali		NORDTEX PS	Prestazione	Specificia tecnica armonizzata
Conducibilità termica	$\lambda_D$	EN 12667	$\leq 0,054 \text{ W/(mK)}$	<b>EN 13167:2012 + A1:2015</b>
Spessore	$d_N$	EN 823	40 – 160 $\pm$ 2 mm	
Lunghezza		EN 822	600 – 1200 $\pm$ 2 mm	
Larghezza		EN 822	400 – 800 $\pm$ 2 mm	
Reazione al fuoco		EN 13501-1	A1	
Sostenibilità.			NPD	
Stabilità dimensionale	DS	EN 1604	DS(70,90)	
Resistenza alla compressione	CS	EN 826	CS(Y)600	
Carico puntuale	PL	EN 12430	PL(P)1,5	
Resistenza alla flessione	BS	EN 12089	BS400	
Resistenza alla trazione parallela	TP	EN 1608	NPD	
Resistenza alla trazione verticale	TR	EN 1607	TR150	
Resistenza alla trazione e alla deformazione	CC	EN 1606	CC(2/1,5/50)200	
Assorbimento d'acqua breve	WS	EN 1609	WS	
Assorbimento d'acqua lungo	WL	EN 12087	WL(P)	
Fattore di resistenza al vapore d'acqua	MU	EN 12086	NPD	
Resistenza al vapore d'acqua	Z	EN 12086	NPD	
Assorbimento acustico	AP AW	EN 354 EN 354	NPD NPD	
Rilascio di sostanze pericolose	-	-	NPD	
Combustione senza fiamme	-	-	NPD	

Le prestazioni del prodotto di cui sopra sono equivalenti alle prestazioni dichiarate. Per la creazione della dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, è responsabile solo il fabbricante sopra menzionato.

**Firmato per il produttore e per conto del produttore di:**

**Nordtex Srl - Marco Ferrari** Amministratore unico

Chiusa li 15/01/2020

