


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE D.o.P.		n. 97C1119											
1. Codice Prodotto:	TERMOFON TAURUS 35												
2. Numero di Tipo:	26530B												
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:	"P" elemento per uso in muratura protetta												
4. Nome e indirizzo del fabbricante:	Stabila2 S.r.l. S. L. Via A. Canobbio, 34 - 37132 Verona (VR) Stab. V. Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI)												
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui alla CPR all. V:	Sistema 2+												
7. Organismo Notificato:	DNV-GL Business Assurance Italia Srl n. 0496 CPD 0009												
<div>  <div> 18 0496 </div> <div>           Stabila2 S.r.l.            Via A. Canobbio, 34 Verona (VR)            Stab. Prod. Isola Vicentina (VI)         </div> <div>           UNI EN 771-1:2015            D.o.P. n. 97C1119            26530B         </div> </div>													
<table border="1"> <tr> <td>CL</td> <td>P</td> <td>I</td> <td>16,92</td> <td>907</td> <td>350x334x150</td> <td>B</td> <td>T2</td> <td>R2</td> <td>L 0,199</td> </tr> </table>				CL	P	I	16,92	907	350x334x150	B	T2	R2	L 0,199
CL	P	I	16,92	907	350x334x150	B	T2	R2	L 0,199				
Ulteriori informazioni <a href="http://www.stabila.it">www.stabila.it</a>													
9. PRESTAZIONE DICHIARATA													
Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata									
Dimensioni	Lunghezza	334	mm	UNI EN 771-1:2015									
	Larghezza	350	mm										
	Altezza	150	mm										
Tolleranza dimensionale	Categoria	T2											
	Categoria di intervallo	R2											
Configurazione e forma	Percentuale Vuoti	≤ 45	%										
	Sp. minimo pareti interne	9	mm										
	Sp. minimo pareti esterne	11	mm										
	N. fori presa	2											
	Area max fori di presa	35+35	cm <sup>2</sup>										
	Area max fori normali	12	cm <sup>2</sup>										
Elementi di muratura	Categoria	I°											
Resistenza a compressione media (test su blocco intero)	Parallela ai fori	16,07	N/mm <sup>2</sup>										
	Perpendicolare ai fori (testa)	2,55	N/mm <sup>2</sup>										
Spostamento dovuto all'umidità		NPD											
Forza d'adesione	EN 998-2:2016 All. C	0,15	N/mm <sup>2</sup>										
Contenuto Sali solubili attivi	Categoria	S0											
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1											
Assorbimento d'acqua		NPD											
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	UNI EN 1745:2012	10											
Massa volumica secca lorda	Min	861	kg/m <sup>3</sup>										
	Max	952	kg/m <sup>3</sup>										
	Tolleranza Categoria	D2											
Conduttività termica	λ <sub>10,dry,unit,P3</sub>	0,199	W/mK										
Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F0											
Sostanze pericolose		NPD											
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante al punto 4.													
Firmato a nome e per conto del fabbricante													
Isola Vicentina (Vi) 01/02/2020		Legale Rappresentante Gastone Colleoni 