

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
N.003 De acordo com o regulamento UE

1. Código de identificação único do tipo de produto:

1.0117

2. Utilização prevista ou utilizações do produto de construção, de acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis, tal como previsto pelo fabricante: A utilizar como produtos laminados a quente de aço estrutural

3. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante, conforme exigido nos termos do nº 5 do artigo 111º:

*Travi e Profilati di Pallanzano S.p.A.*  
*Pallanzano Plant*  
*Via Sempione 7*  
*28884 Pallanzano (VB), Itália*  
*Tel. +3903245011*

4. Se for caso disso, nome e endereço de contacto do representante autorizado cujo mandato abrange as tarefas especificadas no nº 2 do artigo 12º: Não aplicável

5. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da constância do desempenho do produto de construção, tal como estabelecido no anexo V:  
**System 2+**

6a. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

EN 10025-1: 2004

O organismo de certificação de controlo de produção da fábrica notificado nº (ver lista abaixo) efetuou a inspeção inicial da fábrica e do controlo de produção da fábrica e a vigilância, avaliação e avaliação contínua do controlo de produção da fábrica e emitiu o certificado de conformidade do controlo de produção da fábrica.

*Certificado de aprovação 1608 – CPR – P166*  
*IGQ Istituto Italiano di Garanzia della Qualità*  
*Via Giosuè Carducci 125/A - 20099 Sesto San Giovanni (MI)*

6b. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia: Não aplicável

7. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho		Especificação técnica harmonizada
Tolerâncias em dimensões e forma	H	EN10034:1993	EN10025-1:2004
	IPE	EN10034:1993	
	IPN	EN10024:1995	
	U-UPN	EN10279:2000	
	L	EN10056-2:1993	
	Plano largo	EU91:1982/ DIN59200:2001	
	UB - UC	EN10034:1993	
Força de rendimento	Espessura nominal (mm)	Valor min (MPa)	
	≤ 16	235	
	>16 a ≤40	225	
Resistência à tração	Espessura nominal (mm)	Valor min (MPa)	Valor máximo (MPa)
	≤100	360	510
Alongamento	Espessura nominal (mm)	Valor (%)	
	≥3 ≤ 40	≥ 26	
Força de impactos	Espessura nominal (mm)	Valor (J)	Temperatura °C
	≤ 150	≥ 27	- 20
Soldabilidade CEV% max	Espessura nominal (mm)	Valor (%)	
	≤ 30	≤ 0,36	
	> 30 a ≤ 40	≤ 0,36	
Durabilidade (composição química)	Espessura nominal (mm)	Valor mín. (%)	Valor máximo (%)
	≤ 16 ; >16 a ≤ 40		C ≤ 0,17
			Mn ≤ 1,40
		Si ≥ 0,14	Si ≤ 0,25
			P ≤ 0,030
			S ≤ 0,000
			Cu ≤ 0,55
			N - Não aplicável

8. Documentação técnica apropriada e/ou documentação técnica específica: Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenho declaradas. Esta declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado para e em nome do fabricante por:

Dario Ricchi  
Plant Manager



Dario Ricchi



**1608**

**Travi e Profilati di Pallanzano S.p.A., via Sempione 7 - 28884 (VB), Italia**

**14**

**1608 CPR P166**

EN10025-1:2004

[Tipo: S235 J2 ]

Destinado a ser utilizado em produtos para aço estrutural

*Tolerâncias:*

*Força de rendimento*

*Resistência à tração*

*Alongamento*

*Força de impactos*

*Soldabilidade CEV*

Segundo conforme indicado na Declaração de Desempenho

*Durabilidade:*

*NPD*

*Substância regulamentada:*

*NPD*