



# Déclaration de Performance



Numéro de DoP: DoP-e22/0792-01

1 **Identification :** FM-753 evo / FM-753 evo LW

2 **Usage(s) prévu(s) :** Se référer à ETA-22/0792 Section 1

3 **Fabricant :** FriulsiderS.p.A. Via Trieste 1 - 33048 San Giovanni al Natisone (UD), Italy  
Pour les adresses des branches se référer à [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

4 **Mandataire autorisé :** N/A

5 **Système d'évaluation :** 1

6 **Norme Européenne harmonisée ou Document d'Evaluation Européen :**

N° DEE	N° ETE	Organisme d'Evaluation Technique (OET)	N° Organisme Notifié (ON)
EAD 330232-01-0601, 12/2019	ETA-22/0792, (29/05/2023)	ZAG	1404

7 **Performance déclarée :**

Caractéristiques essentielles	Performance (a)	Clause de l'ETA; Norme EN
Résistance mécanique et stabilité	ETA-22/0792	ETA Annexe C1 & C2
Réaction au feu	A1	ETA Section 3.2
Résistance au feu	NPD	-
Hygiène, santé et environnement	No Dangerous Materials	ETA Section B1
Sécurité d'utilisation	NPD	-
Protection contre le bruit	NPD	-
Economie d'énergie et isolation thermique	NPD	-
Utilisation durable des ressources naturelles	NPD	-
Durabilité	Electrozingué $\geq 5 \mu\text{m}$	ETA Annexe A2; EN ISO 4042:1999
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
Aptitude au service	ETA-22/0792	ETA Annexe 3.8
Identification	ETA-22/0792	ETA Section 1 & Annex A

(a) Les performances du comportement structurel et les exigences du calcul de dimensionnement structurel sont disponibles à : [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

NPD = Performance non déterminée.

8 **Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique**

N/A

Les performances du/des produit(s) identifié(s) ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par le fabricant et en son nom par

**Lars Dahl**  
Director, EU Operations  
(Gunnebo, SE)

04/01/2024

Ce document est une traduction française de la version originale anglaise