

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nº: 07/0054

1. **Produit:**
SYSTÈME TRADITERM
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Système d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit pour murs de construction
4. **Système d'évaluation:**
2+
5. **Organisme notifié:**
Institut Eduardo Torroja des Sciences de la Construction (IETcc) (ON) –nº 1219–
6. **Evaluation technique européenne et contrôle de production en usine:**
ETE 07/0054 selon EAD 040083-00-0404
7. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe B-s1 d0	UNE-EN 13501-1
Absorption de l'eau	< 0.5 kg/m ²	EAD 040083-00-0404
Résistance aux impacts	Catégorie I à III selon la configuration du système	
Perméabilité à la vapeur d'eau	<1 m	
Adhérence : couche de base sur isolation thermique (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²	
Adhérence : couche de base sur isolation thermique (MW)	> 0,03 N/mm ²	
Adhérence : Adhésif sur isolation thermique (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²	
Adhérence : Adhésif sur Isolant Thermique (MW)	> 0,03 N/mm ²	
Adhérence : Adhésif sur béton	> 0,25 N/mm ²	
Comportement hygrothermique	Conforme	
Comportement des cycles de gel-dégel	Conforme	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes à celles déclarées dans le point 7.
Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant:
Date et lieu d'émission: Córdoba, 31/01/2023



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
 14014 CÓRDOBA
 23

SYSTÈME TRADITERM

n.º: 07/0054

EAD 040083-00-0404

Système d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit pour murs de construction

Réaction au feu	Classe B-s1 d0
Absorption de l'eau	< 0,5 kg/m ²
Résistance aux impacts	Catégorie I à III selon la configuration du système
Perméabilité à la vapeur d'eau	<1 m
Adhérence : couche de base sur isolation thermique (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²
Adhérence : couche de base sur isolation thermique (MW)	> 0,03 N/mm ²
Adhérence : Adhésif sur isolation thermique (EPS/EPS-G, XPS)	> 0,08 N/mm ²
Adhérence : Adhésif sur Isolant Thermique (MW)	> 0,03 N/mm ²
Adhérence : Adhésif sur béton	> 0,25 N/mm ²
Comportement hygrothermique	Conforme
Comportement des cycles de gel-dégel	Conforme