



ZAVOD ZA
GRADBENIŠTVO
SLOVENIJE

SLOVENIAN
NATIONAL BUILDING
AND CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE



Membre de
www.eta.eu

Dimičeva 12,
1000 Ljubljana, Slovenija

Tel.: +386 (0)1-280 44 72, +386 (0)1-280 45 37

Fax: +386 (0)1-436 74 49

e-mail: info.ta@zag.si

<http://www.zag.si>

Évaluation Technique Européenne

ETA-12/0222

du 02/03/2020

Traduction en française effectuée par ZAG Ljubljana. Traduction conforme à l'original, libellé en slovène.

GENERAL PART

**Organisme d'évaluation technique
délivrante l'Évaluation Technique
Européenne**

ZAG Ljubljana

**Dénomination commerciale du produit de
construction**

TEKMATHERM P.LM

**Famille de produits à laquelle appartient le
produit de construction**

**04: Système d'isolation thermique
extérieure avec enduit (ETICS) sur
laine minérale (MW) pour utilisation
comme isolation thermique extérieure
sur les murs des bâtiments**

Fabricant

**ALLIOS - SOFRAMAP
2648, RD 6007
06270 Villeneuve-Loubet
France
www.allios.fr**

Usine de fabrication

**ALLIOS
2648, RD 6007
06270 Villeneuve-Loubet
France**

**Cette Évaluation Technique Européenne
contient**

**24 pages incluant 1 annexe formant
partie intégrale de cette évaluation
technique**

**Cette Évaluation Technique Européenne
est délivrée conformément au Règlement
(UE) n° 305/2011, sur la base du**

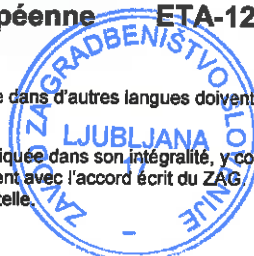
**Guide d'Agrément Technique Européen
n° 004 (ETAG 004), édition 2013, utilisé
en tant que Document d'Evaluation
Européen (DEE)**

**Cette Évaluation Technique Européenne
remplace**

ETA-12/0222 délivrée le 17. 11. 2017

Les traductions de cette Évaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre entièrement au document d'origine délivré et doivent être identifiées comme telles.

Cette Evaluation Technique Européenne doit être communiquée dans son intégralité, y compris par voie électronique (sauf l'annexe confidentielle référencée ci-dessus). Cependant, elle peut être reproduite partiellement avec l'accord écrit du ZAG. Toute reproduction partielle doit être identifiée en tant que telle.



PARTIE SPÉCIFIQUE

1 Description technique du produit

1.1 Généralité

Ce produit est un ETICS (système composite d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant) – un kit comprenant des composants produits en usine par le fabricant ou livrés par des fournisseurs de composants. Le fabricant de l'ETICS est responsable en dernier ressort de tous les composants de l'ETICS spécifiés dans la présente ÉTE.

Cet ETICS comprend un isolant préfabriqué en laine minérale (panneaux MW) qui doit être fixé mécaniquement par chevilles et produit de collage complémentaire au mur. Les méthodes de fixation et les composants idoines sont spécifiés dans le tableau ci-dessous. L'isolant est surfacé avec un système d'enduit en une ou plusieurs passes (appliquées sur site), dont l'une contient une armature. L'enduit est appliqué directement sur les panneaux d'isolant, sans lame d'air ou couche de désolidarisation.

L'ETICS peut contenir des fixations spéciales (par exemple, des profilés de départ, des profilés d'angle, etc.) pour traiter les détails de l'ETICS (raccordements, ouvertures, coins, parapets, appuis, etc.). L'évaluation et la performance de ces composants ne sont pas abordées dans la présente ÉTE, mais le fabricant de l'ETICS est responsable de la compatibilité et des performances adéquates de l'ETICS, lorsque les composants sont livrés comme faisant partie du kit.

1.2 Composition du kit

1.2.1 Composition de l'ETICS

L'ETICS comprend les éléments suivants: colle et fixations mécaniques (chevilles), isolant, couche de base renforcé par un treillis d'armature en fibre de verre, produit d'impression appliqué sur la couche de base, revêtement de finition et accessoires. La définition du produit et la description des composants sont les suivantes:

	Composants (voir § 2.2 pour une description plus détaillée, les caractéristiques et les performances des composants)	Consommation (kg/m ²)	Épaisseur (mm)
Isolants avec méthodes de fixation associées	ETICS fixé mécaniquement par chevilles et produit de collage complémentaire		
	• Isolant ROCKWOOL 431 IESE (densité 155 kg/m ³) MW-EN 13162 – T5 – DS(TH) – CS(10Y)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	/	30 à 300
	ECOROCK MONO (densité 120 kg/m ³) MW-EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	/	50 à 300
	ROCKWOOL ECOROCK (bi - densité 150 / 95 kg/m ³) MW-EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10Y)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	/	50 à 300
	ECOROCK DUO (bi - densité 120 / 70 kg/m ³) MW-EN 13162 – T5 – DS(70,90) – DS(70,-) – CS(10Y)15 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	/	80 à 300
	ISOVER TF (densité 110-160 kg/m ³ depending on thickness) MW-EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10Y)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	/	50 à 300
	ISOVER TF 36 (densité 85-100 kg/m ³ depending on thickness) MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10Y)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	/	50 à 300
	KNAUF FKD MAX C2 (densité 105 kg/m ³) MW-EN 13162 – T5 – DS(70,-) – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	/	60 à 300
	Conductivité thermique 0,034 – 0,038 W/(mK)		

	Composants (voir § 2.2 pour une description plus détaillée, les caractéristiques et les performances des composants)	Consommation (kg/m ²)	Épaisseur (mm)
Produit de collage et chevilles	<ul style="list-style-type: none"> • Produit de collage TEKMATHERM POUDRE GRIS – mortier-colle en poudre à base de ciment à mélanger avec de l'eau (22% - 5,5 L pour 25 kg), appliqué sur tous les bords. TEKMATHERM BOIS – colle acrylique, prête à l'emploi, appliquée sur toute la surface de chaque panneau avec une spatule dentée ou crantée. Le produit de collage ne procure qu'une adhérence complémentaire à l'ETICS sur le support. • Chevilles <ul style="list-style-type: none"> - Fischer : TERMOZ PN 8, TERMOZ CN 8, TERMOZ CS 8, TERMOZ SV II Ecotwist - Ejoj : SDF-S plus, H1 Eco, Ejotharm STRU U / STRU U 2G Toutes les chevilles avec ETA selon ETAG n ° 14 et avec les caractéristiques décrites ci-dessous peuvent être utilisées: <ul style="list-style-type: none"> - diamètre de la rosace de la cheville ≥ 60 mm; - raideur de la rosace de la cheville ≥ 0,3 kN/mm conformément au TR n ° 26 de l'EOTA, et - résistance de la rosace de la cheville ≥ 1,0 kN conformément au TR n ° 26 de l'EOTA. 	3,5 – 4,0 (poudre)	3 – 5
			2,0 – 3,0
Couches de base	TEKMATHERM POUDRE GRIS – mortier en poudre à base de ciment à mélanger avec de l'eau (22% - 5,50 L pour 25 kg), appliqué en deux ou trois passes	6,0 – 6,5 (poudre)	3 à 5 mm
	TEKMATHERM POUDRE BLANC – mortier en poudre à base de ciment à mélanger avec de l'eau (24% - 6,00 L pour 25 kg), appliqué en deux ou trois passes		
Treillis en fibre de verre	R 131 A 101 C+ (Saint-Gobain) Armature normale (treillis en fibre de verre de 160 g/m ² , 3,5 mm par 3,8 mm)	1,1 m ² /m ²	/
	R 131 A 102 C+ (Saint Gobain) Armature normale (treillis en fibre de verre de 160 g/m ² , 3,5 mm par 3,8 mm)		
	0161 RA 20 (Gavazzi Tessuti Tenici) Armature normale (treillis en fibre de verre de 160 g/m ² , 4,0 mm by 4,0 mm)		
	03-1 C+ (Asglatex) Armature normale (treillis en fibre de verre de 160 g/m ² , 3,8 mm by 3,5 mm)		
	R 585 A 101 (Saint-Gobain) Armature renforcée (treillis en fibre de verre de 653 g/m ² , 4,0 mm par 4,0 mm)		
Produits d'impression	VERSAFIX E GRANITE PLUS prêt à l'emploi, ou dilué jusqu'à 5% d'eau pour une application à la brosse ou au rouleau ; dilué à 10 % pour une application au pistolet	environ 0,2	/
	VERSAFIX E prêt à l'emploi, ou dilué jusqu'à 5% d'eau pour une application à la brosse ou au rouleau ; dilué à 10 % pour une application au pistolet		
	IMPRIM CHAUX prêt à l'emploi ou dilué jusqu'à 6 % d'eau		
	CRISTALITE IMPRESSION prêt à l'emploi		
Revêtements de finition	Pâte prête à l'emploi – CRISTALITE TALOCHE 18 (1,2 mm) - Revêtement de finition silicate (à utiliser avec ou sans l'impression CRISTALITE IMPRESSION)	2,0 à 2,3 (pâte)	Régulée par la granulométrie
	Pâte prête à l'emploi – CRISTALITE TALOCHE 21 (1,5 mm) - Revêtement de finition silicate (à utiliser avec ou sans l'impression CRISTALITE IMPRESSION)	2,5 à 3,0 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – DECODECOR TALOCHE 18 (1,2 mm) - Revêtement de finition acrylique (à utiliser avec ou sans l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS)	2,2 à 2,5 (pâte)	

	Composants (voir § 2.2 pour une description plus détaillée, les caractéristiques et les performances des composants)	Consommation (kg/m ²)	Épaisseur (mm)
Revêtements de finition	Pâte prête à l'emploi – DECODECOR TALOCHE 21 (1,5 mm) - Revêtement de finition acrylique (à utiliser avec ou sans l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS)	2,5 à 3,0 (pâte)	Régulée par la granulométrie
	Pâte prête à l'emploi – VERSAGEL 7 (1,0 mm) - Revêtement de finition acrylique (à utiliser avec ou sans l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS)	1,5 à 2,3 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – DECODECOR GRESE 2 (2,2 mm) Revêtement de finition acrylique (à utiliser avec l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS)	2,5 à 3,0 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – DECODECOR 10 (0,7 mm) - Revêtement de finition acrylique (à utiliser avec ou sans l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS) en combinaison avec une couche supplémentaire de produit de base	1,8 à 2,2 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – OXAMAT TALOCHE 18 (1,2 mm) - Revêtement de finition siliconé (à utiliser avec ou sans l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS)	2,2 à 2,5 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – OXAMAT TALOCHE 21 (1,5 mm) - Revêtement de finition siliconé (à utiliser avec ou sans l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS)	2,5 à 3,0 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – OXAMAT GRESE 2 (2,2 mm) - Revêtement de finition siliconé (à utiliser avec l'impression VERSAFIX E ou VERSAFIX E GRANITE PLUS)	2,5 à 3,0 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – LPF MARBRE (3,0 mm) Revêtement de finition acrylique (à utiliser avec l'impression VERSAFIX E GRANITE PLUS)	4,0 à 5,5 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – TALOCALCE grain moyen 21 (1,5 mm) Revêtement de finition à base de chaux (à utiliser avec l'impression IMPRIM CHAUX)	2,0 à 2,2 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – TALOCALCE grain fin 18 (1,2 mm) - Revêtement de finition à base de chaux (à utiliser avec l'impression IMPRIM CHAUX). Peut être aussi appliqué sur une couche de revêtement de finition TALOCALCE Grain Moyen 21, appliquée précédemment	1,5 à 1,7 (pâte)	
	Pâte prête à l'emploi – TALOCALCE grain extra fin 12 (0,7 mm) - Revêtement de finition à base de chaux (à utiliser avec l'impression IMPRIM CHAUX). Peut être aussi appliqué sur une couche de revêtement de finition TALOCALCE Grain Fin 18, appliquée précédemment	1,3 à 1,5 (pâte)	
Peinture	Peinture prête à l'emploi – CRISTALITE LISSE peinture silicate, appliquée en deux couches sur une couche de revêtement de finition TALOCALCE Grain Extra Fin 12 - revêtement de finition à base de chaux, appliquée précédemment (à utiliser avec l'impression IMPRIM CHAUX)	environ 0,32	/
	Peinture prête à l'emploi – OXAMAT LISSE peinture acrylique, appliquée en deux couches sur une couche de revêtements de finition VERSAGEL 7 (1,0 mm) ou DECODECOR 10 (0,7 mm) – Tout revêtements de finition acryliques, appliqués précédemment (à utiliser avec l'impression VERSAFIX E GRANITE PLUS) mais DECODECOR 10 en combinaison avec une couche supplémentaire de produit de base	environ 0,40	
	Peinture prête à l'emploi – METAL FINISH peinture acrylique, appliquée en un ou deux couches sur une couche de revêtements de finition DECODECOR TALOCHE 18 (1,2 mm) ou DECODECOR TALOCHE 21 (1,5 mm) ou DECODECOR 10 (0,7 mm) - Tout revêtements de finition acryliques, appliqués précédemment (à utiliser avec l'impression VERSAFIX E GRANITE PLUS) mais DECODECOR 10 en combinaison avec une couche supplémentaire de produit de base	environ 0,12	
Accessoires	Les descriptions des matériaux accessoires doivent être conformes au § 3.2.2.5 de l'ETAG 004 La description et l'utilisation des matériaux idoines demeurent sous la responsabilité du titulaire de l'ETE		

2 Spécification de l'emploi prévu conformément au Document d'Évaluation Européen applicable (ci-après désigné par DEE)

2.1 Usage prévu

Cet ETICS est destiné à l'isolation thermique extérieure des murs de bâtiments. Les murs sont construits en maçonnerie (briques, maçonnerie d'éléments, pierres, ...) ou en béton (béton banché ou panneaux préfabriqués). Les caractéristiques des murs doivent être vérifiées avant l'utilisation de l'ETICS, essentiellement en ce qui concerne les conditions pour le classement en réaction au feu et pour la fixation de l'ETICS par collage ou mécaniquement. L'ETICS est conçu pour apporter au mur sur lequel il est appliqué une isolation thermique satisfaisante.

L'ETICS est constitué d'éléments de construction non porteurs. Il ne contribue pas directement à la stabilité des murs sur lesquels il est monté, mais il peut contribuer à leur durabilité en améliorant leur protection contre les effets des intempéries.

L'ETICS peut être utilisé sur des murs verticaux neufs ou existants (rénovation). Il peut également être utilisé sur des surfaces horizontales ou inclinées qui ne sont pas exposées aux précipitations.

L'ETICS n'est pas conçu pour assurer l'étanchéité à l'air de la structure du bâtiment.

Le choix du mode de fixation dépend des propriétés du support qui peut nécessiter une préparation (cf. § 7.2.1 de l'ETAG 004, utilisé comme DEE) et doit être réalisé en accord avec les directives nationales.

Les dispositions prises dans la présente Évaluation Technique Européenne (ETE) sont basées sur une durée de vie présumée d'au moins 25 ans, sous réserve que les conditions posées dans les sections 2.2 – 2.5 ci-après concernant l'emballage, le transport, le stockage et l'installation soient respectées et que l'ETICS soit utilisé, entretenu et réparé de manière appropriée. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant mais ne doivent être considérées que comme un moyen pour choisir les produits appropriés pour la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

2.2 Fabrication

L'Évaluation Technique Européenne est délivrée pour l'ETICS sur la base de données validées et déposées auprès du Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG), ce qui identifie l'ETICS qui a été évalué. Des changements affectant l'ETICS ou le processus de fabrication de l'ETICS qui rendraient incorrectes les données déposées, doivent être notifiés au ZAG avant que ces changements n'aient lieu. Le ZAG décidera si de tels changements affectent l'ETE et, par conséquent, la validité du marquage CE sur la base de l'ETE et, le cas échéant, si une évaluation complémentaire ou une modification de l'ETE s'avère nécessaire.

2.3 Conception et mise en œuvre

Les instructions de mise en œuvre sont données par la documentation technique du fabricant, incluant les techniques spécifiques d'installation et le service de qualification du personnel. La conception, l'installation et la réalisation de l'ETICS doivent être conformes aux documents nationaux. De tels documents et leur degré d'application diffèrent selon la réglementation des états membres.

Par conséquent, l'évaluation et la déclaration des performances sont faites en tenant compte des suppositions générales introduites au chapitre 7 de l'ETAG 004 utilisé comme DEE, qui résume comment les informations introduites dans l'ETE et les documents

associés doivent être utilisés dans le processus de construction et donne des conseils à toutes les parties intéressées quand les documents normatifs font défaut.

2.4 Emballage, transport et stockage

Les informations relatives à l'emballage, au transport et au stockage sont données dans la documentation technique du fabricant. Il est de la responsabilité du fabricant de s'assurer que ces informations sont connues des personnes concernées.

2.5 Utilisation, maintenance et réparation

Le revêtement de finition doit normalement être entretenu afin de conserver les performances de l'ETICS. La maintenance inclut au minimum:

- une inspection visuelle de l'ETICS
- la réparation des zones endommagées après accident,
- la conservation de l'aspect avec des produits adaptés et compatibles avec l'ETICS (probablement après lavage ou préparations adaptées).

Les réparations nécessaires doivent être entreprises dès que le besoin a été identifié.

Il est important d'être capable de réaliser la maintenance autant que possible en utilisant des produits et équipements prêts à l'emploi disponibles, sans dégrader l'aspect. Seuls les produits compatibles avec l'ETICS doivent être utilisés.

Les informations sur l'utilisation, la maintenance et la réparation sont données dans la documentation technique du fabricant. Il est de la responsabilité du fabricant de s'assurer que ces informations sont connues des personnes concernées.

3 Performances du produit et références aux méthodes utilisées pour son évaluation

Les tests d'identification et l'évaluation pour l'aptitude à l'usage de cet ETICS conformément aux Exigences Fondamentales ont été menés en conformité avec le Guide d'Évaluation Technique Européenne ETA Guidance n° 004 : External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering – édition juin 2013, utilisé comme DEE (appelé « ETAG 004, utilisé comme DEE » dans cette ETE).

3.1 Résistance mécanique et stabilité (EFAO 1)

Sans objet.

3.2 Sécurité en cas d'incendie (EFAO 2)

3.2.1 Réaction au feu

Configuration	Taux maximal de matière organique déclaré (sec)	Part de produit ignifugeant contenu dans le système d'enduit	Épaisseur de l'ETICS (mm)	Classement de réaction au feu selon EN 13501-1
ETICS TEKMATHERM P.LM (incluant tous les revêtements de finition décrits dans le paragraphe 1.2.1)	couche de base < 2,0 % couche de finition < 12,0 %	0 %	50 – 300 mm	A2 – s1, d0

Montage et fixation

L'évaluation de la réaction au feu est basée sur deux essais (EN 13823 et EN ISO 11925-2). Le test SBI (EN 13823) est effectué sur un échantillon avec une épaisseur d'isolant de 180 mm (l'épaisseur hors tout étant de 200 mm), et avec le matériau isolant type (ROCKWOOL, PANNEAU 431 IESE) conforme à SIST EN 13162, de masse volumique apparente de 155 kg/m³. Le système d'enduit retenu est celui qui inclut le revêtement de finition avec le taux de matière organique, établi, le plus élevé.

Pour le test SBI, l'ETICS est monté directement sur un support en silicate de calcium (A2-s1,d0) avec une masse volumique minimum de 820 kg/m³.

Le montage de l'ETICS a été réalisé par le fabricant suivant les spécifications (fiche d'instructions) du fabricant, en utilisant un seul voile d'armature normale de fibre de verre sur toute la surface de l'échantillon (avec recouvrement de 10/100 cm de l'armature de fibres de verre).

Les échantillons ont été préfabriqués et n'incluaient aucun joint. Les tranches des panneaux ont été enduites. Aucune cheville n'a été incluse dans le test de l'ETICS car elles n'ont pas d'influence sur le résultat du test.

A noter que dans certains états membres la classification sur la base du test SBI n'est pas acceptée. Des tests additionnels peuvent être requis, par exemple des tests à grande échelle pour démontrer la conformité à la réglementation en matière d'incendie d'un état membre.

Remarque: Il n'existe pas de scénario de référence commun en Europe concernant la réaction au feu des façades. Dans certains Etats membres, le classement de l'ETICS selon la norme EN 13501-1 peut ne pas être suffisant pour une utilisation en façade. Une évaluation complémentaire de l'ETICS conformément aux directives nationales (par exemple basée sur un test à grande échelle) peut se révéler nécessaire pour être en conformité avec la réglementation de l'Etat Membre, jusqu'à ce que le système de classement européen actuel soit achevé.

Application étendue

Les résultats des tests couvrent les configurations avec le matériau isolant (MW) d'une densité inférieure ainsi que les systèmes d'enduit (types de liants) contenant moins de matière organique (c'est-à-dire tous les systèmes d'enduit mentionnés dans cette ETE).

3.3 Hygiène, santé et environnement (EFAO 3)

3.3.1 Reprise d'eau (essai de capillarité)

- Couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS**:

- Reprise d'eau après 1 heure < 1 kg/m²
- Reprise d'eau après 24 heures < 0,5 kg/m²

- Systèmes d'enduit:

Description de l'ETICS: couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS**

enduit complémentaire dans la première, couche impression dans la seconde et revêtement de finition dans la troisième colonne du tableau ci-dessous

Enduit complémentaire	Impression	Revêtements de finition	Reprise d'eau après 1h		Reprise d'eau après 24 h	
			< 1 kg/m ²	≥ 1 kg/m ²	< 0,5 kg/m ²	≥ 0,5 kg/m ²
/	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR TALOCHE 21	X			
		DECODECOR GRESE 2	X		X	
		LPF MARBRE	X		X	

Enduit complémentaire	Impression	Revêtements de finition	Reprise d'eau après 1h		Reprise d'eau après 24 h	
			< 1 kg/m ²	≥ 1 kg/m ²	< 0,5 kg/m ²	≥ 0,5 kg/m ²
/	VERSAFIX E GRANITE PLUS	OXAMAT TALOCHE 21	X		X	
		OXAMAT GRESE 2	X		X	
	IMPRIM CHAUX	TALOCALCE Grain Extra Fin 12	X		X	
		TALOCALCE Grain Extra Fin 12 + 2 couche supplémentaires de peinture CRISTALITE LISSE	X			X
		TALOCALCE Grain Fin 18 + couche supplémentaires de TALOCALCE Grain Extra Fin 12	X			X
		TALOCALCE Grain Fin 18	X			X
		TALOCALCE Grain Moyen 21 + couche supplémentaires de TALOCALCE Grain Fin 18	X			X
		TALOCALCE Grain Moyen 21	X			X
TEKMATHERM POUDRE GRIS	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR 10	X		X	
		DECODECOR 10 + 2 couche supplémentaires de peinture OXAMAT LISSE	X		X	

- Couche de base **TEKMATHERM POUDRE BLANC**:

- Reprise d'eau après 1 heurer < 1 kg/m²
- Reprise d'eau après 24 heure < 0,5 kg/m²

- Systèmes d'enduit:

Description de l'ETICS: couche de base **TEKMATHERM POUDRE BLANC**

enduit complémentaire dans la première, couche impression dans la seconde et revêtement de finition dans la troisième colonne du tableau ci-dessous

Enduit complémentaire	Impression	Revêtements de finition	Reprise d'eau après 1h		Reprise d'eau après 24 h	
			< 1 kg/m ²	≥ 1 kg/m ²	< 0,5 kg/m ²	≥ 0,5 kg/m ²
/	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR TALOCHE 18	X		X	
		LPF MARBRE	X		X	
		OXAMAT TALOCHE 18	X		X	
		OXAMAT GRESE 2	X		X	



Enduit complémentaire	Impression	Revêtements de finition	Reprise d'eau après 1h		Reprise d'eau après 24 h	
			< 1 kg/m ²	≥ 1 kg/m ²	< 0,5 kg/m ²	≥ 0,5 kg/m ²
I	CRISTALITE IMPRESSION	CRISTALITE TALOCHE 18	X		X	
		CRISTALITE TALOCHE 21	X		X	
	IMPRIM CHAUX	TALOCALCE Grain Moyen 21	X			X
		TALOCALCE Grain Moyen 21 + couche supplémentaires de TALOCALCE Grain Fin 18	X			X
		TALOCALCE Grain Fin 18 + couche supplémentaires de TALOCALCE Grain Extra Fin 12	X			X
TEKMATHERM POUFRE BLANC	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR 10	X		X	

- **Systèmes d'enduit:**

Description de l'ETICS: couche de base **TEKMATHERM POUFRE GRIS** ou **TEKMATHERM POUFRE BLANC**

enduit complémentaire dans la première, revêtement de finition dans la seconde colonne du tableau ci-dessous. La couche impression n'est pas indiquée, parce que le système d'enduit n'inclut aucune couche impression.

Enduit complémentaire	Revêtements de finition	Reprise d'eau après 1h		Reprise d'eau après 24 h	
		< 1 kg/m ²	≥ 1 kg/m ²	< 0,5 kg/m ²	≥ 0,5 kg/m ²
I	DECODECOR TALOCHE 18	X		X	
	DECODECOR TALOCHE 18 + 1 couche de METAL FINISH	X		X	
	VERSAGEL 7 – 1 couche	X		X	
	VERSAGEL 7 – 2 couches	X		X	
	DECODECOR TALOCHE 21	X		X	
	DECODECOR TALOCHE 21 + 1 couche de METAL FINISH	X		X	
	OXAMAT TALOCHE 18	X		X	
	OXAMAT TALOCHE 21	X			X
	CRISTALITE TALOCHE 18	X		X	
	CRISTALITE TALOCHE 21	X		X	
TEKMATHERM POUFRE GRIS / BLANC	DECODECOR 10	X			X
	DECODECOR 10 + 1 couche de METAL FINISH	X			X



3.3.2 Etanchéité à l'eau

3.3.2.1 Comportement hygrothermique

Des cycles hygrothermiques ont été réalisés sur maquette en chambre climatique. Aucun des défauts suivants n'est apparu pendant les essais:

- cloquage ou écaillage de la finition,
- rupture ou fissure coïncidant avec des joints entre plaques d'isolant ou entre profilés utilisés avec le système,
- décollement de la couche d'enduit,
- fissure permettant la pénétration de l'eau vers l'isolant.

L'ETICS est ainsi évalué comme résistant aux cycles hygrothermiques.

3.3.2.2 Comportement au gel/dégel

Pour les systèmes d'enduit avec la plupart des revêtements de finition mentionnés dans cette ETE, l'absorption d'eau des deux enduits de base et du système d'enduit est inférieure à 0,5 kg/m² après 24 heures, et les configurations correspondantes de l'ETICS sont donc évaluées comme résistantes au gel/dégel sans besoin d'autre test. Toutes les autres configurations respectivement nommées dans le tableau ci-dessous ont été évaluées comme résistantes au gel/dégel d'après la méthode donnée dans l'ETAG 004 :2013, utilisé comme DEE.

Couche de base	Impression	Revêtements de finition
TEKMATHERM POUDRE GRIS	IMPRIM CHAUX	TALOCALCE Grain Extra Fin 12 + deux couches supplémentaires de peinture CRISTALITE LISSE
		TALOCALCE Grain Fin 18
		TALOCALCE Grain Fin 18 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Extra Fin 12
		TALOCALCE Grain Moyen 21
TEKMATHERM POUDRE BLANC		TALOCALCE Grain Moyen 21 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Fin 18
		TALOCALCE Grain Moyen 21
		TALOCALCE Grain Moyen 21 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Fin 18
TEKMATHERM POUDRE BLANC	sans aucune couche impression	TALOCALCE Grain Fin 18 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Extra Fin 12
		OXAMAT TALOCHE 21
		DECODECOR 10 en combinaison avec une couche supplémentaire de produit de base TEKATHERM Poudre Blanc, appliquée précédemment

3.3.3 Résistance aux chocs

Les résistances aux chocs de corps durs (3 Joules et 10 Joules) conduisent aux catégories d'usage suivantes :



Système d'enduit:
Description de l'ETICS:

- Couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS** ou **TEKMATHERM POUDRE BLANC** en 2 passes avec simple armature standard.
- Couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS** ou **TEKMATHERM POUDRE BLANC** en 3 passes avec simple armature standard et une armature renforcée (R 585 A 101).

Enduit complémentaire indiqué dans la première colonne et revêtement de finition (y compris couche d'impression) dans la seconde colonne du tableau ci-dessous. Les revêtements de finition indiqués par *italique* ont été appliqués sans aucune impression.

Enduit complémentaire	Revêtements de finition (incluant l'impression)	Une armature standard R 131 A 101 C+	Une armature standard R 131 A 101 C+ et une armature renforcée R 585 A 101
/	DECODECOR TALOCHE 21	Catégorie II	Catégorie II
	<i>DECODECOR TALOCHE 21</i>	<i>Catégorie III</i>	<i>Catégorie II</i>
	DECODECOR TALOCHE 18	Catégorie II	Catégorie II
	<i>DECODECOR TALOCHE 18</i>	<i>Catégorie II</i>	<i>Catégorie II</i>
	DECODECOR GRESE 2	Catégorie II	Catégorie II
	LPF MARBRE	Catégorie I	Catégorie I
	<i>VERSAGEL 7 – une couche</i>	<i>Category III</i>	<i>Category I</i>
	<i>VERSAGEL 7 – deux couches</i>	<i>Category III</i>	<i>Category I</i>
	OXAMAT TALOCHE 21	Catégorie III	Catégorie II
	<i>OXAMAT TALOCHE 21</i>	<i>Catégorie III</i>	<i>Catégorie II</i>
	OXAMAT TALOCHE 18	Catégorie II	Catégorie I
	<i>OXAMAT TALOCHE 18</i>	<i>Catégorie II</i>	/
	OXAMAT GRESE 2	Catégorie III	Catégorie I
	CRISTALITE TALOCHE 21	Catégorie III	Catégorie II
	<i>CRISTALITE TALOCHE 18</i>	<i>Catégorie III</i>	<i>Catégorie II</i>
	TALOCALCE Grain Moyen 21	Catégorie III	Catégorie I
	TALOCALCE Grain Fin 18	Catégorie III	Catégorie I
	TALOCALCE Grain Moyen 21 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Fin 18	Catégorie II	Catégorie I
	TALOCALCE Grain Extra Fin 12*	Catégorie III	Catégorie I
	TALOCALCE Grain Fin 18 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Extra Fin 12	Catégorie II	Catégorie II



Enduit complémentaire	Revêtements de finition (incluant l'impression)	Une armature standard R 131 A 101 C+	Une armature standard R 131 A 101 C+ et une armature renforcée R 585 A 101
/	TALOCALCE Grain Fin 18 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Extra Fin 12	Catégorie III	/
	DECODECOR TALOCHE 18 + une couche supplémentaire de DECODECOR TALOCHE 18	/	Category I
	DECODECOR TALOCHE 21 + une couche supplémentaire de DECODECOR TALOCHE 21	/	Category I
	DECODECOR TALOCHE 18 + une couche supplémentaire de DECODECOR TALOCHE 21	/	Category I
TEKMATHERM POUDRE GRIS (une passe sans armature)	DECODECOR 10*	Catégorie III	Catégorie II
Sans enduit complémentaire ni impression, ni revêtement de finition		Catégorie III	/

* . . . les peintures optionnelles ne sont pas indiquées dans le tableau car elles n'ont aucune influence sur la résistance aux chocs

3.3.4 Perméabilité à la vapeur d'eau

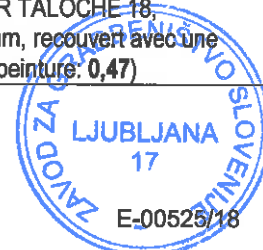
Système d'enduit:

Description de l'ETICS:

- Couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS** ou **TEKMATHERM POUDRE BLANC** appliquée en 2 couches avec une armature standard.

Enduit complémentaire indiqué dans la première, couche d'impression dans la seconde et revêtement de finition dans la troisième colonne du tableau ci- dessous

Enduit complémentaire	Impression	Revêtement de finition	Epaisseur d'air équivalente s_d (m)
/	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR TALOCHE 18	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition DECODECOR TALOCHE 18, granulométrie 1,2 mm: 0,26)
		DECODECOR TALOCHE 18 + 1 couche supplémentaire de peinture METAL FINISH	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition DECODECOR TALOCHE 18, granulométrie 1,2 mm, recouvert avec une couche de peinture: 0,47)



Enduit complémentaire	Impression	Revêtement de finition	Epaisseur d'air équivalente s_d (m)
I	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR TALOCHE 21 + 1 couche supplémentaire de peinture METAL FINISH	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition DECODECOR TALOCHE 21, granulométrie 1,5 mm recouvert avec une couche de peinture: 0,50)
		LPF MARBRE	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition LPF MARBRE, granulométrie 3,0 mm: 0,30)
		VERSAGEL 7	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition VERSAGEL 7 granulométrie 1,0 mm: 0,26)
		OXAMAT GRESE 2	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition OXAMAT GRESE N°2, granulométrie 2,2 mm: 0,43)
	CRISTALITE IMPRESSION	CRISTALITE TALOCHE 21	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition CRISTALITE TALOCHE 21, granulométrie 1,5 mm: 0,31)
	IMPRIM CHAUX	TALOCALCE Grain Fin 18	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition TALOCALCE Grain Fin 18, granulométrie 1,2 mm: 0,10)
		TALOCALCE Grain Extra Fin 12 + 2 couches supplémentaires de peinture CRISTALITE LISSE	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition TALOCALCE Grain Extra Fin 12, granulométrie 0,7 mm, recouvert de deux couches de peinture: 0,12)
TEKMATHERM POUDRE GRIS (une passe sans armature)	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR 10	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition DECODECOR 10, granulométrie 0,7 mm: 0,29)
		DECODECOR 10 + 1 couche supplémentaire de peinture METAL FINISH	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition DECODECOR 10, granulométrie 0,7 mm, recouvert avec une couche de peinture: 0,26)
		DECODECOR 10 + 2 couche supplémentaire de peinture OXAMAT LISSE	$\leq 1,0$ (Résultat d'essai obtenu avec la finition DECODECOR 10, granulométrie 0,7 mm, recouvert de deux couches de peinture: 0,26)

3.3.5 Substances dangereuses

En plus des clauses spécifiques relatives aux substances dangereuses incluses dans cette Evaluation Technique Européenne, il est possible que d'autres exigences s'appliquent à l'ETICS par rapport à son domaine d'application (par exemple: transposition de la législation européenne et lois, réglementation et dispositions administratives nationales). Afin de satisfaire aux dispositions du règlement européen sur les produits de construction, ces exigences doivent aussi être respectées partout où elles s'appliquent.



3.4 Sécurité d'utilisation (EFAO 4)

3.4.1 Adhérence

- Colle **TEKMATHERM POUDRE GRIS** sur le support et sur le produit d'isolation (laine minérale)

	Conditionings		
	Etat initial	Immersion dans l'eau 48 h + 2h à 23°C et 50% HR	Immersion dans l'eau 48 h + 7 jours à 23°C et 50% HR
Béton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Panneaux MW	< 0,08 MPa rupture dans l'isolant	< 0,03 MPa rupture dans l'isolant	< 0,08 MPa rupture dans l'isolant

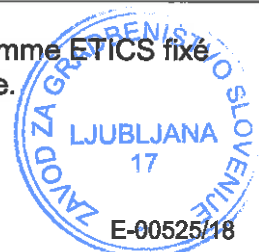
- Colle **TEKMATHERM BOIS** sur le support et sur le produit d'isolation (laine minérale)

	Conditionings		
	Etat initial	Immersion dans l'eau 48 h + 2h à 23°C et 50% HR	Immersion dans l'eau 48 h + 7 jours à 23°C et 50% HR
Béton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Panneaux MW	< 0,08 MPa rupture dans l'isolant	< 0,03 MPa rupture dans l'isolant	< 0,08 MPa rupture dans l'isolant

- Couche de base sur laine minérale:

Conditionnement	Etat initial	Echantillons pris sur la maquette après les cycles hygrothermiques	Echantillons après le test gel/dégel
Couche de base			
TEKMATHERM POUDRE GRIS ou TEKMATHERM POUDRE BLANC	< 0,08 MPa rupture en produit d'isolation	< 0,08 MPa rupture dans l'isolant	Test non requis parce que les cycles gel/dégel ne sont pas nécessaires

l'ETICS **TEKMATHERM P.LM**, doit être installé sur le support comme ETICS fixé mécaniquement par chevilles et produit de colage complémentaire.



3.4.2 Adhérence après vieillissement

- Système d'enduit:

Description de l'ETICS: couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS** ou **TEKMATHERM POUDRE BLANC** enduit complémentaire indiqué dans la première, couche d'impression dans la seconde, et revêtement de finition dans la troisième colonne du tableau ci-dessous

Enduit complémentaire	Impression	Revêtement de finition	Après cycles hygrothermiques	Après cycles gel/dégel
/	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR TALOCHE 21	< 0.08 MPa rupture dans l'isolant	Test non requis car cycles gel/dégel non nécessaires
		DECODECOR TALOCHE 18		
		DECODECOR GRESE 2		
		LPF MARBRE		
		OXAMAT TALOCHE 21		
		OXAMAT TALOCHE 18		
	CRISTALITE IMPRESSION	CRISTALITE TALOCHE 21		
		CRISTALITE TALOCHE 18		
	IMPRIM CHAUX	TALOCALCE Grain Moyen 21		< 0.08 MPa rupture dans l'isolant
		TALOCALCE Grain Moyen 21 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Fin 18		
TALOCALCE Grain Fin 18				
/	IMPRIM CHAUX	TALOCALCE Grain Fin 18 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Extra Fin 12	< 0.08 MPa rupture dans l'isolant	< 0.08 MPa rupture dans l'isolant
		TALOCALCE Grain Extra Fin 12 avec ou sans peinture		Test non requis car cycles gel/dégel non nécessaires
TEKMATHERM POUDRE GRIS (une passe sans armature)	VERSAFIX E GRANITE PLUS	DECODECOR 10 avec ou sans peinture		Test non requis car cycles gel/dégel non nécessaires

L'ETICS remplit les critères d'acceptation fixés par l'ETAG 004, utilisé comme DEE.



- **Système d'enduit:**
Description de l'ETICS: couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS** ou **TEKMATHERM POUDRE BLANC** enduit complémentaire indiqué dans la première et revêtement de finition dans la seconde colonne du tableau ci-dessous
(enduit complémentaire et/ou impression n'ont été appliqués)

Finishing coat	Après cycles hygrothermiques	Après cycles gel/dégel
DECODECOR TALOCHE 21	< 0,08 MPa rupture dans l'isolant	Test non requis car cycles gel/dégel non nécessaires
DECODECOR TALOCHE 18		
VERSAGEL 7 – une couche		
VERSAGEL 7 – deux couches		
OXAMAT TALOCHE 21		
OXAMAT TALOCHE 18		
CRISTALITE TALOCHE 21		
CRISTALITE TALOCHE 18		
TALOCALCE Grain Moyen 21 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Fin 18		
VERSAGEL 7 avec 1 couche de peinture OXAMAT LISSE		
TALOCALCE Grain Fin 18 + une couche supplémentaire de TALOCALCE Grain Extra Fin 12		
Sans aucun enduit complémentaire, impression et/ou revêtement de finition		

L'ETICS remplit les critères d'acceptation fixés par l'ETAG 004, utilisé comme DEE.

3.4.3 Résistance des fixations (Test de déplacement)

Test non requis car l'ETICS remplit le critère suivant : $E \times d < 50\,000 \text{ N/mm}$.

(E : module d'élasticité de la couche de base,

d : épaisseur sèche moyenne de la couche de base).



3.4.4 Résistance au vent

Sécurité d'usage des ETICS fixés mécaniquement par chevilles.

Toutes les chevilles avec un ETA valide et avec les caractéristiques décrites ci-dessous peuvent être utilisées:

- diamètre de la rosace de la cheville ≥ 60 mm;
- raideur de la rosace de la cheville $\geq 0,3$ kN / mm conformément au TR n ° 26 de l'EOTA;
- résistance de la rosace de la cheville $\geq 0,1$ kN conformément au TR n ° 26 de l'EOTA.

Les valeurs suivantes ne s'appliquent qu'à la combinaison (nom commercial de la cheville) / (caractéristiques du panneau MW) mentionnée dans les premières et secondes lignes de chaque tableau.

Les résultats des tests donnés dans le tableau ci-dessous s'appliquent aux chevilles suivantes:

- Fischer TERMOZ PN 8 (ETA - 09/0171),
- Fischer TERMOZ CN 8 (ETA - 09/0394)
- Fischer TERMOZ CS 8 (ETA - 14/0372)
- Fischer TERMOZ SV II Ecotwist (ETA – 12/0208)

Chevilles pour lesquelles les forces à rupture suivantes s'appliquent		Diamètre de la rosace (mm)	60 ou plus*
Caractéristiques des panneaux MW pour lesquels les forces à rupture suivantes s'appliquent		Epaisseur (mm)	≥ 50
		Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (kPa)	≥ 10
Forces à rupture (kN)	Chevilles non mises en place dans les joints des panneaux (Test pull through)	R_{panneau}	Minimum: 0,20 Moyenne: 0,23

*Remarque : d'après les résultats de diverses recherches, le diamètre de la rosace est le paramètre qui influe le plus (à raideur de rosace égale). Les forces à rupture de rosaces plus larges sont donc supposées être supérieures. Ainsi les valeurs données sont considérées comme « pessimistes ».

Les résultats des tests donnés dans le tableau ci-dessous s'appliquent aux chevilles suivantes:

- Fischer TERMOZ PN 8 (ETA - 09/0171),
- Fischer TERMOZ CN 8 (ETA - 09/0394)
- Fischer TERMOZ CS 8 (ETA - 14/0372)
- Fischer TERMOZ SV II Ecotwist (ETA – 12/0208)

Chevilles pour lesquelles les forces à rupture suivantes s'appliquent		Diamètre de la rosace (mm)	90 ou plus*
Caractéristiques des panneaux MW pour lesquels les forces à rupture suivantes s'appliquent		Epaisseur (mm)	≥ 100
		Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (kPa)	≥ 10
Forces à rupture (kN)	Chevilles non mises en place dans les joints des panneaux (<i>Test pull through</i>)	R_{panneau}	Minimum: 0,56 Moyenne: 0,59
	Chevilles placées dans les joints des panneaux (<i>Test pull through</i>)	R_{joint}	Minimum: 0,31 Moyenne: 0,38

*Remarque : d'après les résultats de diverses recherches, le diamètre de la rosace est le paramètre qui influe le plus (à raideur de rosace égale). Les forces à rupture de rosaces plus larges sont donc supposées être supérieures. Ainsi les valeurs données sont considérées comme « pessimistes ».

Les résultats des tests donnés dans le tableau ci-dessous s'appliquent aux chevilles suivantes:

- EJOT SDF-S plus 8 UB (ETA - 04/0064),
- EJOT H1 Eco (ETA - 11/0192),
- EJOT Ejothem STRU U / STRU U 2G (ETA 04/0023)

Chevilles pour lesquelles les forces à rupture suivantes s'appliquent		Diamètre de la rosace (mm)	90 ou plus*
Caractéristiques des panneaux MW pour lesquels les forces à rupture suivantes s'appliquent		Epaisseur (mm)	≥ 60
		Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (kPa)	≥ 10
Forces à rupture (kN)	Chevilles non mises en place dans les joints des panneaux (<i>Test pull through</i>)	R_{panneau}	Minimum: 0,41 Moyenne: 0,45
	Chevilles placées dans les joints des panneaux (<i>Test pull through</i>)	R_{joint}	Minimum: 0,22 Moyenne: 0,29

*Remarque : d'après les résultats de diverses recherches, le diamètre de la rosace est le paramètre qui influe le plus (à raideur de rosace égale). Les forces à rupture de rosaces plus larges sont donc supposées être supérieures. Ainsi les valeurs données sont considérées comme « pessimistes ».

Les résultats des tests donnés dans le tableau ci-dessous s'appliquent aux chevilles suivantes:

- EJOT SDF-S plus 8 UB (ETA - 04/0064),
- EJOT H1 Eco (ETA - 11/0192),
- EJOT Ejothem STRU U / STRU U 2G (ETA 04/0023)

Chevilles pour lesquelles les forces à rupture suivantes s'appliquent		Diamètre de la rosace (mm)	90 ou plus*
Caractéristiques des panneaux MW pour lesquels les forces à rupture suivantes s'appliquent		Epaisseur (mm)	≥ 140
		Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (kPa)	≥ 10
Forces à rupture (kN)	Chevilles non mises en place dans les joints des panneaux (<i>Test pull through</i>)	R_{panneau}	Minimum: 0,78 Moyenne: 0,83
	Chevilles placées dans les joints des panneaux (<i>Test pull through</i>)	R_{joint}	Minimum: 0,29 Moyenne: 0,39

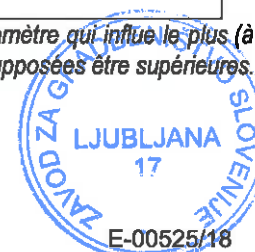
*Remarque : d'après les résultats de diverses recherches, le diamètre de la rosace est le paramètre qui influe le plus (à raideur de rosace égale). Les forces à rupture de rosaces plus larges sont donc supposées être supérieures. Ainsi les valeurs données sont considérées comme « pessimistes ».

Les résultats des tests donnés dans le tableau ci-dessous s'appliquent aux chevilles suivantes:

- EJOT SDF-S plus 8 UB (ETA - 04/0064),
- EJOT H1 Eco (ETA - 11/0192),
- EJOT Ejothem STRU U / STRU U 2G (ETA 04/0023)

Chevilles pour lesquelles les forces à rupture suivantes s'appliquent		Diamètre de la rosace (mm)	60 ou plus*
Caractéristiques des panneaux MW pour lesquels les forces à rupture suivantes s'appliquent		Epaisseur (mm)	≥ 50
		Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (kPa)	≥ 10
Forces à rupture (kN)	Chevilles non mises en place dans les joints des panneaux (<i>Test pull through</i>)	R_{panneau}	Minimum: 0,24 Moyenne: 0,27

*Remarque : d'après les résultats de diverses recherches, le diamètre de la rosace est le paramètre qui influe le plus (à raideur de rosace égale). Les forces à rupture de rosaces plus larges sont donc supposées être supérieures. Ainsi les valeurs données sont considérées comme « pessimistes ».



Pour le calcul, la formule suivante doit être utilisée:

$$R_d = \frac{R_{\text{panneau}} \times n_{\text{panneau}} + R_{\text{joint}} \times n_{\text{joint}}}{\gamma}$$

n_{panneau} : nombre (par m²) de chevilles non placées dans les joints des panneaux
 n_{joint} : nombre (par m²) de chevilles placées dans les joints des panneaux
 γ : facteur de sécurité

3.4.5 Largeur de fissure (*Render strip tensile test*)

La valeur moyenne d'ouverture des fissures multiples de la couche de base **TEKMATHERM POUDRE GRIS** avec armature en fibre de verre, mesurée avec une valeur d'élongation de l'enduit de 0,8 % dans la direction **de la trame et de la chaîne**, était comprise entre **0,10 et 0,15 mm**.

La valeur moyenne d'ouverture des fissures multiples de la couche de base **TEKMATHERM POUDRE BLANC** avec armature en fibre de verre, mesurée avec une valeur d'élongation de l'enduit de 0,8 % dans la direction **de la trame et de la chaîne**, était comprise entre **0,10 et 0,20 mm**.

3.5 Protection contre le bruit (EFAO 5)

3.5.1 Isolation contre le bruit aérien

Performances non évaluées.

3.6 Economies d'énergie et rétention de chaleur (EFAO 6)

3.6.1 Résistance thermique

Le coefficient de transmission thermique globale de la paroi recouverte par l'ETICS est calculé conformément à la norme EN ISO 6946:

$$U = U_c + \chi_p \cdot n, \text{ où:}$$

$\chi_p \cdot n$ n'est à prendre en compte seulement si supérieur à 0,04 W/(m².K)

U: coefficient de transmission globale de la paroi couverte (W/ (m².K))

n: nombre de chevilles (au travers de l'isolant) par m²

χ_p : influence locale du pont thermique provoqué par une cheville. Les valeurs listées ci-dessous peuvent être prises en compte si elles ne sont pas spécifiées dans l'ETE de la cheville :

= 0,002 W/K pour des chevilles avec une vis en acier inoxydable et tête recouverte de plastique, ainsi que pour des chevilles ménageant un vide d'air au-dessus de la tête de la vis ($\chi_p \cdot n$ négligeable pour $n < 20$)

= 0,004 W/K pour des chevilles avec une vis en acier galvanisé et tête recouverte de plastique ($\chi_p \cdot n$ négligeable pour $n < 10$)

= négligeable pour des chevilles avec un clou en plastique (renforcé ou non avec des fibres de verre)

U_c: coefficient de transmission thermique en partie courante de la paroi couverte (hors ponts thermiques) (W/(m².K)) déterminé comme suit):

$$U_c = \frac{1}{R_i + R_{\text{enduit}} + R_{\text{support}} + R_{\text{se}} + R_{\text{si}}}$$

Où:

R_i : résistance thermique de l'isolant – cf. Marquage CE conformément à MW EN-13162 (en (m².K)/W)

R_{enduit} : résistance thermique de l'enduit (environ 0,02 (m².K)/W)

R_{support} : résistance thermique du gros-œuvre (béton, briques, ...) ((m².K)/W)

R_{se} : résistance thermique superficielle extérieure ((m².K)/W)

R_{si} : résistance thermique superficielle intérieure ((m².K)/W)

La valeur de la résistance thermique de chaque isolant doit être donnée dans la Déclaration des Performances avec la gamme complète des épaisseurs possibles. De plus, la conductivité thermique ponctuelle des chevilles doit être indiquée lorsque des chevilles sont utilisées dans l'ETICS.

3.7 Aspect relatif à la durabilité et à l'usage (EFAO 7)

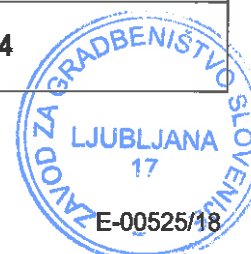
Performances non évaluées.

3.8 Caractéristiques des composants

3.8.1 Produit d'isolation

Pour les ETICS fixés mécaniquement, les panneaux non revêtus, faits de laine minérale (MW) conformément à EN 13162 sont utilisés, et sont décrits avec les caractéristiques figurant dans le tableau ci-dessous.

Description et caractéristiques	Panneaux de MW
Réaction au feu / SIST EN 13501-1	A1
Résistance thermique ((m ² .K)/W)	Définie dans EN 13162
Epaisseur (mm) / SIST EN 823	MW-EN 13162 – T5
Résistance à la compression ou compression stess (kPa) / SIST EN 826	≥ 15 kPa; MW-EN 13162-CS(10\Y)15
Résistance en traction perpendiculaire aux faces / SIST EN 1607	≥ 7,5 kPa; MW-EN 13162- TR 7,5
	en conditions sèches ≥ 7,5 kPa en conditions humides ≥ 5 kPa
Reprise d'eau par capillarité (immersion partielle) /SIST EN 1609	environ 0,2 kg/m²
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ) / SIST EN 12086	μ = 1,4



3.8.2 Chevilles

Chevilles plastique utilisées comme moyen de fixation dans les systèmes fixés mécaniquement:

Dénomination commerciale	Diamètre de la rosace (mm)	Description et résistances caractéristiques dans le support
Fischer TERMOZ PN 8	> 60	Voir ETA – 09/0171
Fischer TERMOZ CN 8	> 60	Voir ETA – 09/0394
Fischer TERMOZ CS 8	> 60	Voir ETA – 14/0372
Fischer TERMOZ SV II Ecotwist	> 60	Voir ETA – 12/0208
EJOT SDF-S plus 8 UB (2)	> 60	Voir ETA – 04/0064
EJOT H1 Eco	> 60	Voir ETA – 11/0192
EJOT Ejotherm STRU U / STRU U 2G	> 60	Voir ETA – 04/0023

3.8.3 Glass fibres mesh

Treillis en fibres de verre standard et renforcé.

	Poids (g/m ²)	Mailles (mm)	Résistance aux alcalis			
			Résistance résiduelle après vieillissement– valeur moyenne (N/mm)		Résistance résiduelle relative après vieillissement de la résistance à l'état initial (%)	
			Chaîne	Trame	Chaîne	Trame
R131 A 101 C+ (Saint Gobain)	160	3,5 × 3,8	≥ 20	≥ 20	≥ 50	≥ 50
R131 A 102 C+ (Saint Gobain)	160	3,5 × 3,8	≥ 20	≥ 20	≥ 50	≥ 50
R 585 A 101 (Saint Gobain)	653	5,5 × 4,5	≥ 20	≥ 20	≥ 50	≥ 50
0161 RA 20 (Gavazzi Tessuti Tecnici)	160	4,0 × 4,0	≥ 20	≥ 20	≥ 50	≥ 50
03 – 1C+ (Asglatex)	160	3,8 × 3,5	≥ 20	≥ 20	≥ 50	≥ 50



4 **Évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)**

Conformément à la décision 97/556/CE de la Commission Européenne¹ amendée par la décision 2001/596/CE de la Commission Européenne, le système d'EVCP (décrit plus en détails dans l'annexe V du règlement (UE) n° 305/2011) 2+ s'applique.

5 **Détails techniques nécessaires pour la mise en œuvre du système d'EVCP, tels que prévus dans le DÉE applicable**

Les détails techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'EVCP sont précisés dans le plan de contrôle² déposé au ZAG Ljubljana.

Fait à Ljubljana le 2 mars 2020

La version originale est signée par :

Franc Capuder, M. Sc.

Chef du Service Evaluations Techniques



¹ Journal Officiel des Communautés Européennes L 254 du 8.10.1996.

² Le plan de contrôle est une part confidentielle de la documentation technique de cette Evaluation Technique Européenne, mais publiée séparément de l'ETE, et transmise uniquement aux organismes notifiés ou impliqués dans la procédure d'attestation de conformité.

Utilisation

ETICS

Produit de collage

TEKMATHERM POUDRE GRIS ou TEKATHERM BOIS

Isolant

MW

Couche de base

TEKMATHERM POUDRE GRIS ou TEKATHERM POUDRE BLANC

Trellis en fibres de verre

R131 A 101 C+ (Saint Gobain)
R131 A 102 C+ (Saint Gobain)
R 585 A 101 (Saint Gobain)
0161 RA 20 (Gavazzi Tessuti Tecnici)
03 – 1C+ (Asglatex)

Impression

VERSAFIX E
VERSAFIX E GRANITE PLUS
IMPRIM CHAUX
CRISTALITE IMPRESSION

Revêtements de finition

CRISTALITE TALOCHE 18; CRISTALITE TALOCHE 21
DECODECOR TALOCHE 18 (en 1 ou 2 couches); DECODECOR TALOCHE 21 (en 1 ou 2 couches)
DECODECOR TALOCHE 18 + DECODECOR TALOCHE 21; DECODECOR 10, VERSAGEL 7 (en 1 ou 2 couches)
DECODECOR GRESE 2
OXAMAT TALOCHE 18; OXAMAT TALOCHE 21
OXAMAT GRESE 2
LPF MARBRE
TALOCALCE Grain Moyen 21 ; TALOCALCE Grain Moyen 21+TALOCALCE Grain Fin 18
TALOCALCE Grain Fin 18 ; TALOCALCE Grain Fin 18 +TALOCALCE Grain Extra Fin 12
TALOCALCE Grain Extra Fin 12

Revêtements de finition + Peinture (2 couches)

DECODECOR TALOCHE 21 + METAL FINISH (1 couche)
DECODECOR TALOCHE 18 + METAL FINISH (1 couche)
DECODECOR 10 + METAL FINISH (1 couche)
DECODECOR 10 + OXAMAT LISSE (2 couches)
TALOCALCE Grain Extra Fin 12 + CRISTALITE LISSE (2 couches)

Enduit complémentaire

TEKMATHERM POUDRE GRIS ou TEKATHERM POUDRE BLANC

Chevilles

Fisher : TERMOZ PN 8, TERMOZ CN 8, TERMOZ CS 8, TERMOZ SV II Ecotwist,
EJOT : SDF-S plus ; H1 eco ; Ejothem STRU U / STRU U 2G

TEKMATHERM P.LM**Annexe A1**

Noms commerciaux des composants

