

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

DOP.13009

Version : 3.0/PT

Date de révision : Mai / 2022

**SECIL TEK**

DÁ FORMA ÀS IDEIAS

Date d'impression : 25 mai 2022

## 1. CODE UNIQUE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT TYPE :

ISOVIT REV FINO

## 2. UTILISATIONS PRÉVUES :

Enduit organique d'extérieur et intérieur de fabrication industrielle destiné à être utilisé sur les murs, les plafonds, les colonnes et les cloisons.

## 3. FABRICANT :

Secil Martingança, S.A.  
Apartado 2 EC Maceira  
2406-909 Maceira LRA

**Dénomination commerciale :** SECILTEK

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA RÉGULARITÉ DE LA PERFORMANCE DU PRODUIT :

Système 4.

## 5. NORME HARMONISÉE :

EN 15824:2017

SECILTEK a établi le produit type sur la base des essais de type, sur les calculs de type, sur les valeurs caractéristiques et le contrôle de la production en usine.

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

DOP.13009

Version : 3.0/PT

Date de révision : Mai / 2022

**SECIL TEK**

DÁ FORMA ÀS IDEIAS

Date d'impression : 25 mai 2022

## 6. PERFORMANCE DÉCLARÉE :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à la vapeur d'eau	V1	EN 15824:2017
Absorption par capillarité et absorption d'eau	W3	
Résistance à l'arrachement	≥ 0,3 MPa	
Durabilité (uniquement pour les enduits extérieurs si $W > 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d}^{0,6})$ )	NPD	
Conductivité thermique (Valeur caractéristique)	$(\lambda_{10,\text{dry}}) 0,82 \text{ W}/\text{m.K}$ (P=50%)	
Réaction au feu	C (quantité appliquée recommandée < 3,5 kg/ m <sup>2</sup> )	
Substances dangereuses	Consulter la FDS*	

\*FDS – Fiche de données de sécurité

**7. La performance du produit identifié ci-dessus est en conformité avec l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performance est délivrée en conformité avec le règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié ci-dessus.**

Signé par et au nom du fabricant par :



Pedro Martins

(Direction des opérations)

Maceira, le 25 mai 2022