

DECLARATION DE PERFORMANCES

Date de délivrance : 13/07/2022



EAD 350142-00-1106 - 1220-CPR-2240

DESENFIRE



2 avenue Elie Baylac - ZA du Paradis - 95660 Champagne Sur Oise – France

Tél : +33 130 284 317 - Fax : +33 139 378 356

www.mfindustries.fr - contact@mfindustries.fr

ITeC

**Institut de
Tecnologia de la Construcció
de Catalunya**

Wellington 19
ES08018 Barcelona
T + 34 933 09 34 04
info@itec.cat
www.itec.cat

Pour vérifier la validité du
certificat, veuillez scannez le
code QR.



DECLARATION DE PERFORMANCES

Date de délivrance : 13/07/2022



CE

EAD 350142-00-1106 - 1220-CPR-2240

DESENFIRE



Usages prévus Comme indiqué dans l' ETA 22/0188 :
DESENFIRE est un produit de protection au feu et son usage prévu est de protéger des éléments de construction contre le feu ou d'être utilisé dans des montages, comme spécifié ci-après:
Type 9: Installation techniques de service dans les bâtiments,

Le produit de protection au feu DESENFIRE est prévu pour usage en intérieur (EAD 350142-00-1106 type Z₂).

Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN).

La déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européen a été délivrée.

Pour le produit de protection au feu DESENFIRE, un ETE a été délivrée par ITEC d'Espagne sous le n° ETA 22/0188. Cette ETE est délivré selon l' EAD 350142-00-1106

Organisme notifié de certification de produits: N° 1220

Certificat de constance des performances:

N° 1220-CPR-2240

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
EF1: Résistance mécanique et stabilité: non applicable		
EF2: Sécurité en cas d'incendie:		
Réaction au feu:	A1	EAD 350142-00-1106
Résistance au feu:	Cette caractéristique dépend du montage testé La performance du produit dans chacun des montages testés est démontrée et fournie par le fabricant selon les usages prévus dans cette DdP. Les classes de performance sont établies et déclarées dans un document de classification conforme aux parties de l'EN 13501 qui s'appliquent.	

DECLARATION DE PERFORMANCES

Date de délivrance : 13/07/2022



Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
EF3: Hygiène, santé et environnement:		
Imperméabilité à l'eau:	Type Z2	EAD 350142-00-1106
Libération de substances dangereuses:	Pas de substances toxiques connues à ce jour	
Libération de formaldéhydes:	Aucun composant contenant des formaldéhydes.	
EF4: Sécurité d'utilisation et accessibilité:		
Résistance en flexion:	Module de Rupture $\geq 3,3$ Mpa	EAD 350142-00-1106
Stabilité dimensionnelle:	Stable	
Résistance à l'impact et à une charge excentrée:	NPD (performance non déterminée).	
EF5: Protection contre le bruit:		
Absorption acoustique:	NPD (performance non déterminée).	EAD 350142-00-1106
EF6: Économie d'énergie et isolation thermique:		
Conductivité thermique:	NPD (performance non déterminée).	EAD 350142-00-1106
Perméabilité à la vapeur d'eau (coefficient de transmission):	NPD (performance non déterminée).	
Durabilité:		
Résistance à la détérioration causée par l'eau:	NPD (performance non déterminée).	EAD 350142-00-1106
Résistance à l'humidification / séchage:	NPD (performance non déterminée).	
Résistance gel / dégel: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	NPD (performance non déterminée).	
Résistance à la chaleur / pluie:	NPD (performance non déterminée).	
Evaluation de la durabilité de base:	NPD (performance non déterminée).	
EF7: Utilisation durable des ressources naturelles		
	NPA (performance non évaluée)	
Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique		
	Non applicable (art 36, 38 du RPC)	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Le lecteur de ce document est invité à vérifier sur le site internet "www.mfindustries.fr" la dernière version de cette DdP.

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) de DESENFIRE est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par Manager Global MF INDUSTRIES
Champagne Sur Oise , 13/07/2022