

Déclaration des performances 23008

Types de performances	Performances déclarées
Organisme d'agrément	CSTB – ORGANISME NOTIFIE n° 0679 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 - France
Référence de la norme harmonisé	EN 1090-1 : 2009 + a1 : 2011 – System 2+
Fabricant	AdiWatt – La jubarderie – 41270 Fontaine Raoul
Usage prévu	Les composants du système d'intégration peuvent indifféremment être utilisés ensemble ou partiellement sur un système existant. Les composants sont réalisés avec des matériaux de construction formés à chaud ou à froid, en acier ou acier inoxydable. Les sections de profils de rails peuvent avoir différentes formes. Les éléments en acier sont revêtus d'un alliage de zinc aluminium magnésium suivant EN 10346 ou galvanisés.
Références produites	EVOCLAMP; EVOCLAMP47; EVOSTOP; EVOSTOPZM310; EVOFIX; EVOECLI
N°	0679-CPR-1362
Objet de la déclaration	Système d'intégration composé d'acier et d'acier inoxydable pour fixation de modules photovoltaïques sur toiture inclinée

Basé sur le certificat de contrôle en production pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les

caractéristiques de performances suivantes correspondantes aux spécifications produits :

Tolérances géométriques standard	EN 1090-2
Ténacité du matériau	Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346
Soudabilité	Aucune performance déterminée
Réaction au feu	Acier suivant NF EN 10346 : Classe A1
Rejet de cadmium	Non applicable
Rejet de radioactivité	Non applicable
Durabilité	Protection contre la corrosion grâce à l'utilisation de matériaux selon EN 1090-2
Résistance au feu	Aucune performance déterminée
Capacité de charge	Aucune performance déterminée
Déformation à l'état limite en service	Selon EN 1990, EN 1991, EN 1993 y compris NA associées et calculs statiques
1	

Les composants du système d'intégration de modules photovoltaïques en surimposition correspondent à la présente déclaration de performance et conformément au bon de livraison. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant / distributeur.

Signé au nom de AdiWatt France, Nicolas THAENS (Responsable qualité) Le 28/03/2023 à Fontaine Raoul





Déclaration des performances 22011		
Objet de la déclaration	Système d'intégration composé d'acier et d'acier inoxydable pour fixation de modules photovoltaïques sur toiture inclinée	
N°	0679-CPR-1362	
Références produites	PRIRAIL01, STSTOPA, STFIXA01	
Usage prévu	Les composants du système d'intégration peuvent indifféremment être utilisés ensemble ou partiellement sur un système existant. Les composants sont réalisés avec des matériaux de construction formés à chaud ou à froid, en acier ou acier inoxydable. Les sections de profils de rails peuvent avoir différentes formes. Les éléments en acier sont revêtus d'un alliage de zinc aluminium magnésium suivant EN 10346 ou galvanisés.	
Fabricant	AdiWatt – La jubarderie – 41270 Fontaine Raoul	
Référence de la norme harmonisé	EN 1090-1 : 2009 + a1 : 2011 – System 2+	
Organisme d'agrément	CSTB – ORGANISME NOTIFIE n° 0679 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne	
	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 - France	
Types de performances	77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 - France Performances déclarées	
Basé sur le certificat de contrôle en produ		
Basé sur le certificat de contrôle en produ	Performances déclarées uction pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les	
Basé sur le certificat de contrôle en produ caractéristiques de performances suivant	Performances déclarées uction pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les tes correspondantes aux spécifications produits :	
Basé sur le certificat de contrôle en produ caractéristiques de performances suivant Tolérances géométriques standard	Performances déclarées uction pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les tes correspondantes aux spécifications produits : EN 1090-2	
Basé sur le certificat de contrôle en produ caractéristiques de performances suivant Tolérances géométriques standard Ténacité du matériau	Performances déclarées uction pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les tes correspondantes aux spécifications produits : EN 1090-2 Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346	
Basé sur le certificat de contrôle en producaractéristiques de performances suivant Tolérances géométriques standard Ténacité du matériau Soudabilité	Performances déclarées uction pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les les correspondantes aux spécifications produits : EN 1090-2 Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346 Aucune performance déterminée	
Basé sur le certificat de contrôle en producaractéristiques de performances suivant Tolérances géométriques standard Ténacité du matériau Soudabilité Réaction au feu	Performances déclarées action pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les les correspondantes aux spécifications produits : EN 1090-2 Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346 Aucune performance déterminée Acier suivant NF EN 10346 : Classe A1	
Basé sur le certificat de contrôle en producaractéristiques de performances suivant Tolérances géométriques standard Ténacité du matériau Soudabilité Réaction au feu Rejet de cadmium	Performances déclarées action pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les les correspondantes aux spécifications produits : EN 1090-2 Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346 Aucune performance déterminée Acier suivant NF EN 10346 : Classe A1 Non applicable	
Basé sur le certificat de contrôle en producaractéristiques de performances suivant Tolérances géométriques standard Ténacité du matériau Soudabilité Réaction au feu Rejet de cadmium Rejet de radioactivité	Performances déclarées action pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les les correspondantes aux spécifications produits : EN 1090-2 Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346 Aucune performance déterminée Acier suivant NF EN 10346 : Classe A1 Non applicable Non applicable	
Basé sur le certificat de contrôle en producaractéristiques de performances suivant Tolérances géométriques standard Ténacité du matériau Soudabilité Réaction au feu Rejet de cadmium Rejet de radioactivité Durabilité	Performances déclarées action pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les les correspondantes aux spécifications produits : EN 1090-2 Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346 Aucune performance déterminée Acier suivant NF EN 10346 : Classe A1 Non applicable Non applicable Protection contre la corrosion grâce à l'utilisation de matériaux selon EN 1090-2	

Les composants du système d'intégration de modules photovoltaïques en surimposition correspondent à la présente déclaration de performance et conformément au bon de livraison. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant / distributeur.

Signé au nom de AdiWatt France, Corine Louvancourt (Responsable qualité) Le 25/05/2022 à Fontaine Raoul





Déclaration des performances 22004

Objet de la déclaration	Système d'intégration composé d'acier et d'acier inoxydable pour fixation de modules photovoltaïques sur toiture inclinée
N°	0679-CPR-1362
Références produites	OPPONT45-2/4, STRAILA52XXXX, STINNA, STSTOPA, STFIXA01
Usage prévu	Les composants du système d'intégration peuvent indifféremment être utilisés ensemble ou partiellement sur un système existant. Les composants sont réalisés avec des matériaux de construction formés à chaud ou à froid, en acier ou acier inoxydable. Les sections de profils de rails peuvent avoir différentes formes. Les éléments en acier sont revêtus d'un alliage de zinc aluminium magnésium suivant EN 10346 ou galvanisés.
Fabricant	AdiWatt – La jubarderie – 41270 Fontaine Raoul
Référence de la norme harmonisé	EN 1090-1 : 2009 + a1 : 2011 - System 2+
Organisme d'agrément	CSTB – ORGANISME NOTIFIE n° 0679 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 - France
Types de performances	Performances déclarées

Basé sur le certificat de contrôle en production pour acier Cert. 0679-CPR-1362, le fabricant / distributeur confirme les caractéristiques de performances suivantes correspondantes aux spécifications produits :

EN 1090-2
Certificat de conformité 3.1 suivant EN 10346
Aucune performance déterminée
Acier suivant NF EN 10346 : Classe A1
Non applicable
Non applicable
Protection contre la corrosion grâce à l'utilisation de matériaux selon EN 1090-2
Aucune performance déterminée
Aucune performance déterminée
Selon EN 1990, EN 1991, EN 1993 y compris NA associées et calculs statiques

Les composants du système d'intégration de modules photovoltaïques en surimposition correspondent à la présente déclaration de performance et conformément au bon de livraison. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant / distributeur.

Signé au nom de AdiWatt France, Corine Louvancourt (Responsable qualité) Le 25/05/2022 à Fontaine Raoul

