

Organisme certificateur : AFNOR CERTIFICATION :

11, rue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE Cedex - Tél. 01 41 62 80 00 - Fax : 01 49 17 90 00

Correspondant : Benjamin CHEVILLON - Tél. 01 41 62 62 49 - Fax : 01 49 17 90 61

Secrétariat Technique : CENTRE TECHNIQUE DE MATERIAUX NATURELS DE CONSTRUCTION

17 rue Letellier, 75726 PARIS Cedex 15 - Tél. : 01 45 37 77 77 - Fax : 01 45 37 77 97

Correspondant : Jean-Pierre MARQUES - Tél. 01 45 37 77 78

ADMISSION DE L'USINE A LA MARQUE NF

NF - TUILES DE TERRE CUITE

DECISION du 07/06/2005

RECONDUCTION DU DROIT D'USAGE

n° 39 . 12 du 15/03/2019

La Société : TEJAS Y LADRILLOS DEL MEDETERRANEO SA

TYLMESA

Ctra de Lliria a Pedralba, km 3

46160 LLIRIA (VALENCIA) Espagne

Usine de : LLIRIA

est autorisé à apposer la marque NF de conformité à la norme NF EN 1304 : 2013 sur les modèles et accessoires associés suivants, dans les conditions fixées par le référentiel de la marque NF 063.

Tuiles	Type (1)	Date de la 1 ^{re} admission à la marque NF	Ligne de fabrication	Option(s) complémentaire(s)			
				Climat de Montagne Date de la 1 ^{re} admission	Faible Pente		
					Date de la 1 ^{re} admission	Ligne de fabrication	Montage (2)
TB 12	E	04/10/2006	L31 L32	-	-	-	-
TB-10 TECH	E	15/03/2019	L32	-	-	-	-
FLAT-10 TECH	E	15/03/2019	L32	-	-	-	-
TECHNICA 10	E	15/03/2019	L32	-	-	-	-

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure. Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme d'inspection et le cas échéant, les essais réalisés en laboratoire extérieur.

Le droit d'usage est accordé pour une durée de 24 mois à compter de la présente décision, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque NF et du Référentiel NF 063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF sont les caractéristiques d'aspect et de structure, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité, la résistance au gel ou la résistance au gel "climat de montagne" ainsi que l'aptitude à être utilisée sur des couvertures à "Faible Pente" (si ces options sont revendiquées).

(1) C : Canal / P : Plate / E : Emboitement. (2) D : Joints droits / C : Joints croisés.