



Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 592681A

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	STABILPLASTIC SPA Strada Statale 341, n°24 - 21015 LONATE POZZOLO (VA) - IT ALIE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	STABILPLASTIC SPA (0708CO) Strada Statale 341, n°24 - 21015 LONATE POZZOLO (VA) - IT ALIE
Produit: <i>Product:</i>	Système de conduit enterré dans le sol - Conduit rigide <i>Conduit system buried underground - Rigid conduit</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	TWIN
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	TPC N 450
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	Dimensions/size : 110, 125, 160mm <i>Voir au verso/see overleaf</i>
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	<i>Voir au verso/see overleaf</i>
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	EN 50086-1:1993 EN 50086-2-4:1994 +A1:2001
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	CCA procedure NTR 29228/IMQ / TR 02AJ00131
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses, 2010-03-05

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer



REFERENCES, CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES – TPC TWIN
REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS –TWIN TPC

CONDUITS	Dimensions/size		
Ø extérieur / <i>Outside Ø (mm)</i>	110	125	160
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	82	94	120
Couleur extérieure / intérieure <i>Outside colour / inside colour</i>	Rouge / noir <i>Red / black</i>	Rouge / noir <i>Red / black</i>	Rouge / noir <i>Red / black</i>
Accessoires/accessories	Manchons TWIN CDP		

Résistance à la compression <i>Resistance to compression</i>	Type 450
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Normal <i>Normal</i>
Résistance au cintrage <i>Resistance to bending</i>	Rigide / <i>Rigid</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX0
Propagation de la flamme <i>Flame propagation</i>	Propagateur de flamme <i>Flame propagating</i>

