

Ddp_2019_TPC_V1

1. Code d'identification unique du produit type :

TPC N 450 C / TPC N 450

2. Usage(s) prévu(s) :

Système de conduit pour la gestion du câblage – Conduits cintrables enterrés dans le sol / conduits rigides enterrés dans le sol / accessoires : manchons

3. Fabricant :

 COURANT SAS
 241 Route de Dommartin
 01570 MANZIAT
 FRANCE

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système N°3

6a) Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s) :

EN 61386-1 : 2008 – EN 61386-24 : 2010 / LCIE CB008

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques Essentielles	Performances	Normes
Résistance à l'écrasement	< ou = à 5% à 450 N	EN 61386-24: 2010
Résistance aux chocs	à - 5°C : 15 joules (Ø 40 à 50) / 20 joules (Ø 63 à 90) 28 joules (Ø 110) / 40 joules (Ø 160 à 250)	
Protection contre les corps solides	4 protégé contre les corps solide > à 1 mm	
Protection contre les corps liquides	0 Pas de protection	

* (NPD*) Performance non déterminée

8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

 Signé pour le fabricant et en son nom par :
 le Responsable qualité
 19/01/2019



 COURANT SAS
 241 Route de Dommartin
 01570 MANZIAT
 FRANCE