

# ERDF –ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE

Technische Leitung – Bereich Netzwerke

## VERWENDUNGSZULASSUNG NR. 12E158/RT

MECHANISCHE SCHUTZEINRICHTUNGEN (LEITUNGEN, KABELROHRE; UMMANTELUNGEN, Schutzvorrichtungen, ABFLUSSRINNEN, Anti-Schnee-Ringe usw....)

Norm oder Spezifikation: HM 62/98/106/A vom 8. Juli 1998

Hersteller: **CAP SYSTEMS**

Produktionseinheit: **Derez und Sohn / 61340 St HILAIRE sur ERRE**

Erfasst und ausgestellt auf HERSTELLER

Referenz ERDF-Electricité Réseau Distribution France

CAP SYSTEME DAFIGAIN HTA 1000

6880902 Geotextil: DAFIGAIN HTA 1000

**Eine Annahmeerklärung des Typs Nr.** ERDF /DR/RT E-Mail JC DALAINE vom 29.09.2010 gemäß Bezugssystem HM 62/98/106/A vom 8. Juli 1998 erfolgte durch ein Muster des oben bezeichneten Materials, wie in den Angaben zum Fall (D.I.) Nr. DAFI Kennziffer 1, Datum: 28.09.2010 beschrieben.

**Ergänzendes Dokument:** DC DAFI 1;CR Prüfungsinhalte im DI, Datum: 27.09.2010.

**Versuchsprotokoll:** E-Mail F.J, vom CTE PARIS, Datum: 11.02.2011.

Die vom Hersteller angenommenen Bestimmungen, um die Konsistenz der Leistungsmerkmale der Ausrüstung für die industrielle Serienproduktion sicherzustellen, wurden ausgewertet.

**D.I. der Serienproduktion:** DAFI Kennziffer 1, Datum: 28.09.2010.

Folglich ist dieses Material für den Einsatz an elektrischen Verteilnetzen betrieben von Electricité Réseau Distribution France zugelassen, und zwar ab dem Datum der Unterzeichnung des vorliegenden Dokuments und **bis zum**

**31. Dezember 2015**

Die Aufrechterhaltung der Verwendungszulassung unterliegt den Bedingungen des Dokuments mit dem Titel: "Conditions d'aptitude du fournisseur, d'agrément et de suivi des matériels et outillages utilisés sur les réseaux électriques de distribution" („Voraussetzungen für die Fähigkeit des Anbieters, die Genehmigung und die Überwachung von Geräten und Werkzeugen in den elektrischen Verteilnetzen“, Anm. d. Übers.), und zwar bei Fortdauer der vorstehenden Bedingungen und bei zufriedenstellender Leistung der in Betrieb befindlichen Geräte.

Geotextil für den Schutz von HTA-Kabeln

Datum: 27.12.2012

Leiterin der Abteilung  
Zuverlässigkeit, Ausgangsmaterialien  
und Posten  
Annie KIRCHE