

APAVE SUDEUROPE SAS
LABORATOIRE DE LYON TASSIN
Organisme accrédité par le COFRAC sous le n° 1-1461
177, route de Sain-Bel
69160 TASSIN LA DEMI-LUNE

ERICO
B.P. 31
Rue Charles Dallière
42161 ANDREZIEUX Cedex

DOCUMENT DE SYNTHESE
EVALUATION DE L'ISOLATION RENFORCEE DES BARRES
FLEXIBLES ERIFLEX (CLASSE II)

1. PORTEE DE CE DOCUMENT

Le présent document constitue la synthèse du rapport APAVE n° 6479864-001-3 qui donne le détail des résultats des contrôles et essais réalisés sur le produit.

2. PRODUIT CONCERNE CARACTERISTIQUES SPECIFIEES

- | | | | |
|------------------|----------------|---------------------------------|------------------|
| • Dénomination : | Barres souples | • Tension nominale : | 1000 V |
| • Marque/type : | ERIFLEX | • Régime de neutre (classe II): | TN et TT - 830 V |
| • Modèle : | FLEXIBAR | | IT - 600 V |

3. OBJECTIF DE LA MISSION (la portée est décrite dans notre rapport)

Évaluation de l'isolation renforcée du produit en référence aux exigences correspondantes définies dans la norme :

⇒ NF EN 61439-1 (2012) / IEC 61439-1 (2011)

4. CONCLUSION DU RAPPORT

La conclusion du rapport montre que le produit examiné est conforme aux prescriptions du (des) document(s) de référence.

La caractérisation en tant qu'isolation renforcée pour les barres ERIFLEX permet notamment de considérer pour l'article 8.6.4 l'absence d'exigence supplémentaire conformément au tableau 4 : de ce fait, le coefficient de 80% n'est pas applicable.

Fait à Tassin le : 26 mai 2016

Chargé de mission Développement
Essais sur Produits

Limite de validité de ce document : 5 ans

Document original immatériel



Xavier SCHMITT

Ce document n'est pas un rapport établi au titre d'un Organisme Notifié, il est une synthèse de la mission réalisée par l'APAVE et seul le rapport complet peut-être utilisé comme référence. Il ne se substitue pas à la déclaration de conformité que le constructeur doit établir pour la mise sur le marché de l'UNION EUROPEENNE et ne peut pas être utilisé comme moyen de garantie de la conformité au type de l'ensemble de la production. Sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.