

# DECLARATION DE PERFORMANCE



Défini selon l'annexe III du règlement (EU) Nr.305/2011

*Declaration of Performance*

*According to Annex III of Regulation (EU) no. 305/2011*

Document-n°. / Mois / Année  
*Document-no. /Month / Year*

**RD\_FORM\_09\_A**

1. Code d'identification unique du type de produit  
*1. Unique identification code of the product type*

**NUCLEAR 110 BL CPR 600/1000V**

2. Application  
*2. Usage*

Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis à des exigences de réaction au feu.  
*Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements*

3. Fabricant  
*3. Manufacturer*

**LAPP MULLER  
ZA du grand pont  
83340GRIMAUD**

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances  
*4. System of assessment and verification of constancy of performance*

**System 1+**

5. Spécifications techniques normalisées  
*5. Harmonized standard*

**EN 50575:2014+A1:2016**

6. Organisme de certification des produits  
*6. Product certification body*

**N° 0370**

7. Performances déclarées  
*7.. Declared Performance*

Principales caractéristiques <i>Essential characteristics</i>	Performance <i>Performance</i>	Spécifications techniques normalisées <i>Harmonizedtechnicalstandard</i>
Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>	<b>B2<sub>ca</sub>,s1a,d2,a1</b>	<b>EN 50575:2014+A1:2016</b>
Substances dangereuses <i>Hazardous substances</i>	<b>Aucune None</b>	

8. Les performances du produit visées au point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.  
*8. The performances of the referred product in paragraph 1 are in conformity with the declared performance in Section 7.*

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité générale du fabricant mentionné au point 4.  
*This declaration of performance is issued under the general responsibilities listed in section 4. Manufacturer.*

Signé pour et en nom du fabricant par:  
*Signed for and in name of the manufacturer by:*

Grimaud, 13/06/2022  
LAPP MULLER  
R&D Engineer  
Ingénieur R&D

Alexandra BOULANT