

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0051-CPR-2005

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation, or CPR), this Certificate applies to the construction product

RIVELATORE DI CALORE/ Heat Detector

Riferimenti di tipo / Type Reference: 2268RF601/N

Marca commerciale / Trade mark: LINCE

Altre caratteristiche / Other characteristics: vedere allegato/ see annex

Costruito da / Produced by: LINCE ITALIA S.r.I.

Via Giuseppe Gioachino Belli 86 – ROMA - Italy

nello stabilimento / in the manufacturing plant: PI.M0003G

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

This Certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 54-5:2017 + A1:2018

nell'ambito del **Sistema 1** per le prestazioni specificate in questo certificato sono applicate e che il sistema di controllo della produzione eseguito dal fabbricante è stato verificato in maniera da **assicurare la costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione** sopra citato / under **System 1** for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed **to ensure the constancy of performance of the construction product**.

Data emissione / Issue date 07/06/2023

REVISIONE / REVISION

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT DIRETTORE TECNICO CPR

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 29/05/2020 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

This certificate cancels and replaces the certificate having the same number and issued on 2020-05-29 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the products, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly

Organismo Notificato / Notified Body n. / No. 0051

Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR). / This certificate is subjected to the Regulation of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the Construction Products as Notified Body, according to Regulation (EU) no 305/2011 and Legislative Decree n.106/2017 (REG. ON / CPR)





0051-CPR-2005 ALLEGATO / ANNEX

Descrizione

Sensore di temperatura categoria P convenzionale marca LINCE.

Caratteristiche tecniche

- Identificazione hardware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale: STMicroelectronics, STM8L151G4 o STM8L151G6 o STM32L031G6U6TR;
- Identificazione firmware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale: 1.01

Classificazione del calore secondo la EN 54-5:2017 + A1:2018

- categoria A1R;
- categoria B.

Il rivelatore può essere montato sulle seguenti basi:

- Base standard tipo 2253EASYRIV-BS/N;
- Base relè tipo 2254EASYRIV-BSR/N.

Description

Conventional category P heat detector trademark LINCE.

Technical Characteristics

- Hardware identification of the microcontroller used on the main board: STMicroelectronics, STM8L151G4 or STM8L151G6 or STM32L031G6U6TR;
- Firmware identification of the microcontroller used on the main board: 1.01

Heat classification according to EN 54-5:2017 + A1:2018

- category A1R;
- category B.

The detector may be mounted on the following bases:

- Standard base type 2253EASYRIV-BS/N;
 - Relay base type 2254EASYRIV-BSR/N.

Organismo Notificato / Notified Body n. / No. 0051

Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR). / This certificate is subjected to the Regulation of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the Construction Products as Notified Body, according to Regulation (EU) no. 305/2011 and Legislative Decree n.106/2017 (REG. ON / CPR)



PRD N° 0005PRD