


TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0832-CPR-F2164

1. Unikaalne tootetüübi identifitseerimiskood:
IR-0814-2
Alus:
AHMB-071 monteerimisalus
2. Tüüp, partii, seerianumber või mingi muu element, mis lubab ehitustoodet identifitseerida vastavalt art. 11(4):
Kahe elemendiga infrapunaleegiandur
3. Ehitustoote sihtotstarve või otstarbed, vastavalt kehtivale ühtlustatud tootja poolt fikseeritud tehnilisele spetsifikatsioonile:
Rahuldab EN 54-10:2002 klassi 2 ja 3 tundlikkuse juures
4. Nimi, registreeritud kauba nimetus või kaubamärk ja tootja kontaktaadress vastavalt art. 11(5):
HORING LIH INDUSTRIAL CO., LTD. 
4F, NO. 18, LANE 327, CHUNG SHAN ROAD, SEC.2, ZHONGHE DIST., 235, NEW TAIPEI CITY, TAIWAN.
5. Ehitustoote püsiva toimivuse hinnangu ja verifitseerimise süsteem või süsteemid vastavalt lisale V:
Süsteem 1
6. Ühtlustatud standardile vastava ehitustoote toimivusdeklaratsiooni puhul:
EN 54-10:2002 + A1:2005 Leegiandurid
7. Teavitatud asutus BRE Global Nr.
0832-CPR-F2164
8. Deklareeritud toimivus
Kõik nõudmised, sh olulised karakteristikud ja vastav toimivus p 3 näidatud sihtotstarbelise kasutuse jaoks on määratletud vastavalt EN kirjeldusele järgmises tabelis:

Olulised karakteristikud	Toimivus	Standard EN 54-10:2002
Klassifikatsioonid 1,2 ja 3-1 sub	Ebarahuldav	4.2
Klassifikatsioonid 2 ja 3-2 sub	Rahuldav	4.2
Individaalne häireindikaator	Rahuldav	4.3
Välise abiseadmete ühendus	Puudub	4.4
Andurite jälgimine	Rahuldav	4.5
Tootja sobitused	Rahuldav	4.6
Kasutaja kohapealne sobitus	Puudub	4.7
Andmed	Rahuldav	4.8
Nõuded tarkvara juhitud anduritele	Puudub	4.9
Korratavus - 1 sub (suhe 1 ja 2) Keskmine reageerimispunkt 1548 mm	Rahuldav	5.2
Korduvus – näidis 1 – 1 sub	Rahuldav	5.3
Suundsõltuvus – näidis 1 – 1 sub	Rahuldav	5.4
Tuletundlikkus (klassid 1, 2 ja 3) – 1 sub	Ebarahuldav	5.5
Tuletundlikkus (klassid 2 ja 3) – 2 sub	Rahuldav	5.5
Pimestamine – näidis 1 – 2 sub Valgusallikas sees / väljas	Rahuldav	5.6
Kuiv kuumus (töötav) – näidis 2 – 2 sub	Rahuldav	5.7
Külm (töötav) näidis 2 – 2 sub	Rahuldav	5.8
Niiske kuumus, tsükliline (töötav) näidis 6 – 2 sub	Rahuldav	5.9
Niiske kuumus, stabiilne seisund (lõpp) näidis 6 – 2 sub	Rahuldav	5.10
Vääveldioksiidi korrosioon (lõpp) näidis 5 – 5 sub	Rahuldav	5.11
Löök (töötav) näidis 8 – 2 sub	Rahuldav	5.12
Löök (töötav) näidis 7 – 2 sub	Rahuldav	5.13
Vibratsioon, sinusoidaalne (töötav) näidis 4 – 5 sub	Rahuldav	5.14
Vibratsioon, sinusoidaalne (lõpp) näidis 4 – 5 sub	Rahuldav	5.15
Toite variatsioon näidis 1 – 2 sub madalpinge piir 12V kõrgpinge piir 30V	Rahuldav	5.16
Elektrostaatiline lahendus (töötav) näidis 1 – 2 sub	Rahuldav	5.17 a)
Kiirguvad elektromagnetilised väljad (töötav) näidis 3 – 2 sub	Rahuldav	5.17 b)
Sidestuvad suitsuhäired (töötav) näidis 3 – 2 sub	Rahuldav	5.17 c)

HORING LIH INDUSTRIAL CO., LTD.

Kiired üleminevad pursked (töötav) näidis 3 – 2 sub	Rahuldav	5.17 d)
Madalpinge purse (töötav) näidis 2 – 2 sub	Rahuldav	5.17 e)
Markeerimine	Rahuldav	6

9. Tootetoimivus, mis on määratletud pp 1 ja 2 on vastavuses p 8 avaldatud toimivusele ja vastavuses Euroopa Parlamendi regulatsioonile (EU) nr 305 / 2011 ja Ehitustoodete nõukogu regulatsioonile (CPR).

Antud toimivusdeklaratsioon on väljastatud p 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja nimel ja eest:

Horing Lih Industrial Co., Ltd

Kuupäev: 06. juuni 2019

Horing Lih Industrial Co., Ltd

Volitatud allkiri Jane Wang (allkiri) Pitsatijäljend

Kuupäev: 06. juuni 2019

HORING LIH INDUSTRIAL CO., LTD


Authorized Signature

