

PRESTATIEVERKLARING

Overeenkomstig Verordening Bouwproducten EU Nr. 305/2011

DoP Nr. CE-HX001

1. **Unieke identificatiecode van het producttype:** DHI-HY-SA5MA, DHI-HY-SA5MB
2. **Type, partij- of serienummer of enig ander element ter identificatie van het bouwproduct overeenkomstig artikel 11, lid 4:** Rookmelder op netvoeding
3. **Beoogd gebruik of beoogde toepassingen van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:** Rookdetectie- en alarmapparatuur voor residentiële toepassingen.
4. **Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant overeenkomstig artikel 11, lid 5:** Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd. Website: www.wisualarm.com
1-3/F, Gebouw A2, Nr. 28 Dongqiao Road, Straat Dongzhou, District Fuyang, Hangzhou, Zhejiang, V.R. China Tel. +86 571-28058299
5. **Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de constante prestatie van het bouwproduct zoals uiteengezet in bijlage V van de VBV:** Systeem 1
6. **In het geval van een prestatieverklaring betreffende een bouwproduct dat valt onder een geharmoniseerde norm:** TÜV Rheinland InterCert Muszaki Felügyeleti és Tanúsító Korlátolt Felelősségű Társaság (NB 1008) heeft het volgende uitgevoerd: (1) Vaststelling van het producttype op basis van typebeproeving (inclusief bemonstering), typeberekening, tabelwaarden of beschrijvende productdocumentatie; (2) Eerste inspectie van de productielocatie en van de fabrieksproductiecontrole; (3) Doorlopend toezicht, beoordeling en evaluatie van de fabrieksproductiecontrole. onder systeem 1 en heeft het certificaat van constante prestatie, het certificaat van conformiteit van de fabrieksproductiecontrole en testrapporten afgegeven.
7. **Aangegeven prestatie:**

Wezenlijke kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Nominale activeringsomstandigheden / gevoeligheid, reactievertraging (reactietijd) en prestatie onder brandomstandigheden	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 4.12, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Operationele betrouwbaarheid	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.24
Onderling koppelbare rookmelders	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 4.18, 5.19
Tolerantie voor voedingsspanning	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 5.21
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid en reactievertraging: temperatuurbestendigheid	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 5.7, 5.8
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: trillingbestendigheid	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 5.12, 5.13
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: vochtigheidsbestendigheid	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 5.9
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: corrosiebestendigheid	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 5.10
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: elektrische stabiliteit	Geslaagd	EN 14604:2005/AC:2008 – 5.14

8. De prestatie van het in de punten 1 en 2 geïdentificeerde product is in overeenstemming met de in punt 7 aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de in punt 4 genoemde fabrikant.

Ondertekend namens de fabrikant door:

Grace Fang – Certificeringsingenieur

(naam en functie)

Hangzhou, Zhejiang, V.R. China – 21 december 2023

(plaats en datum van uitgifte)