

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Elektrisch zonneschermb (afmetingen volgens certificaten):

- **AM5L-395X300 (FAZZIO LED 4x3 m)**
- **AM5L-495X300 (FAZZIO LED 5x3 m)**
- **AM5L-595X300 (FAZZIO LED 6x3 m)**
- **DM45R-50/12 (Tubular motor)**

2. Beoogd gebruik:

Externe zonwering – elektrisch knikarmschermb met buismotor, bevestigd aan een betonnen wand.

3. Fabrikant:

HOORTRADE SAS
83-85 Boulevard du Parc d'Artilerie, 69007, Lyon
France

4. Systeem voor AVCP:

Systeem 3 – Initiële typebeproeving door aangemelde instantie.

5. Aangemelde instantie en testnorm :

- **TÜV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd.** – Testrapporten CN24T349 001, CN243VUG 001

- **TÜV SÜD – EMC/Radio/Safety reports** 709502302857-02A/B/C, 704011714149-04

- **Ningbo Xuntong Standard Technology Service Co., Ltd.** – **LEDS reports** LCSE05225118 /
LCSE05225119R / LCSE05225120S

- **Getest volgens** EN 13561:2015+AC:2016, EN 13561+A1:2008, IEC/EN 60335-2-97, EN 62233,
EN IEC 55014-1/-2, EN 61000-3-2/-3-3, EN 301 489-1/-3, EN 300 220-2, EN 50663 / (EU)
2019/2020

6. Essentiële kenmerken en de opgegeven prestaties daarvan:

Essentiële eigenschap	Opgegeven prestaties	Reference standard
Windbestendigheid	Klasse 2 (Beaufort 5)	EN 1932 / EN 13561
Mechanische weerstand (overbelastingsproeven)	Voldoet – geen schade na veiligheidsbelastingen	EN 13561
Elektrische veiligheid	Voldoet – Beschermingsklasse I, IP44	IEC/EN 60335-2-97
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	Voldoet	EN IEC 55014-1/-2, EN 61000-3-2/-3-3
Conformiteit met de voorschriften voor radioapparatuur	Voldoet (ingebouwde ontvanger)	EN 301 489-1/-3, EN 300 220-2, EN 50663
Overige eigenschappen (water, sneeuw, duurzaamheid, thermisch, optisch)	NPD (Geen prestaties opgegeven)	EN 13561
Ecologisch ontwerp	Klasse F	(UE) 2019/2020

7. Het hierboven beschreven product voldoet aan de prestaties die in de bovenstaande tabel zijn vermeld. Deze verklaring is opgesteld onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

For HOORTRADE SAS
 By delegation of the legal representative,
 ALTMANN Bastien
 Technical Leader
 Lyon, 03/02/2026

