

## SUORITUSTASOILMOITUS KEDGE FALL ARREST (B01)

### 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Kedge Fall Arrest (B01)

Kokoonpano ETA 16/0663 2018-11-16 pykälän 3.4.1 mukaisesti

### 2. Aiottu käyttötarkoitus:

Pysyvä ankkurointilaitte loiville bitumikermikatoille, joiden kaltevuus ei ylitä 15° ja joissa on vaadittu henkilökohtaisen putoamisenestosuojan kiinnityspiste asennettavaksi.

Ankkurointilaitte on pysyvästi kiinnitettyä uuteen tai saneerattuun bitumiseen monikerrosjärjestelmään ja sitä käyttää yksi henkilö kerrallaan.

Pysyvää ankkurointilaitetta voidaan käyttää ilmasto-olosuhteissa, jotka on luokiteltu ”alhaisen lämpötilan luokkaan TL -30 °C (erittäin alhaiset lämpötilat)” ja ”korkean lämpötilan luokkaan TH +90 °C (erittäin korkeat lämpötilat)”. Kaikki EU:n jäsenmaat kuuluvat tähän ilmastoon.

TL koskee Pohjois-Euroopan alueita, kuten Pohjois-Suomea. TH koskee Etelä-Euroopan alueita, kuten Etelä-Espanjaa. Kaikki nämä alueet ovat etelämpänä ohjeellista ”käyrää 5” (katso EOTA Technical Reprot TR 10, Annex TR-10.C).

TL ja TH luokittelevat rakennustuotteen minimi- ja maksimipintalämpötilat käytännössä, kuten esitetään ETAG 005 osassa 1, taulukossa 6(a) ja 6(b).

### 3. Valmistaja:

Kedge Safety Systems BV

P.O. Box 850, NL-4200 AW Gorinchem

Stephensonweg 2, NL-4200 HB Gorinchem

### 4. Valmistajan edustaja:

Kattopojat Oy

PL 45

46901 Inkeroinen

Suomi

### 5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä:

AVCP Järjestelmä 1+

### 6. Eurooppalainen arviointiasikirja: EAD 330340-00-0606 October 2018

**Eurooppalainen tekninen arviointi:** ETA 16/0663 2018-11-16

**Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:** UBAtc (Belgia)

**Ilmoitettu laitos:** BCCA (Belgia)

**Sertifikaatin numero:** 0749-CPR-BC1-252-14802-16/0663-001

## 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

BWR	Ominaisuudet	Suoritustaso
<b>BWR 1</b>	<b>Mekaaniset ominaisuudet</b>	
	1. Kokoonpanon teräskomponenttien lujuus	ETA 16/0663 pykälä 3.1.1
	2. Ankkuripisteen lujuus kiinnitettynä monikerroksiseen bitumikattojärjestelmään "Putoamisenestojärjestelmä"	ETA 16/0663 pykälä 3.1.2
	3. Ankkuripisteen lujuus kiinnitettynä monikerroksiseen bitumikattojärjestelmään "turvajärjestelmä"	NPD (No Performance Determined)
	4. Kestävä kehitys	Kestävä kehityksen arviointi sisältyy BWR 1.2.
	5. Katon minimimitat, bitumisissa monikerrosjärjestelmissä: 5.1. Mekaanisesti kiinnitetty 5.2. Osittain liimattu 5.3. Singeli-katto	Mitattuna ankkuripisteen keskipisteestä:  5.1. Puoliympyrä, jonka säde on 2.00 m 5.2. Puoliympyrä, jonka säde on 2.00 m 5.3. Puoliympyrä, jonka säde on 1.75 m
<b>BWR 2</b>	<b>Palo turvallisuus</b>	
	1. Palokäyttäytyminen: 1.1. Teräsosat 1.2. Bitumiset ala- ja ylälaipat	1.1 Luokka A1 1.2. NPD (No Performance Determined)
<b>BWR 3</b>	<b>Hygienia, terveys ja ympäristö</b>	
	1. Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (SVOC ja VOC) 2. Liukenevat aineet	Ei päästöjä  NPD (No Performance Determined)

## 8. Asianmukainen tekninen asiakirja ja tekninen erityisasiakirja:

- **EAD 330340-00-0606 October 2018**

Tehdasrakenteinen ankkuri henkilön putoamisenestovarusteiden kiinnittämiseen, mikä on suunniteltu asennettavaksi pysyvästi ja kiinnitettäväksi kokonaan monikerroksiseen katon vedeneristysjärjestelmään.

- **ETA 16/0663 2018-11-16 Kedge Fall Arrest**

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Joost Duvekot, Managing Director