

CEPRO WELDING UMBRELLA 300 CM

Description

CEPRO welding umbrella Ø 300 cm, with tilt mechanism. A carrying bag is included.

Application

CEPRO welding umbrella Ø 300 cm is specially designed for working outdoors. It provides reliable temporary protection of the work site from sun or rain.

The CEPRO welding umbrella is water repellent and can be used in normal weather conditions. We advise to be cautious during extreme weather conditions, like extreme rainfall or very hard wind.

Manufacturers recommendations

- The structure and frame should be checked at regular intervals.
- Regularly check the fabric for tear and/or other damage.
- Replace the umbrella when necessary

Characteristics

The fabric used for the cover is a green canvas 280 gr/m². The fabric is water repellent and flame retardant. The structure is made from steel, painted white. The umbrella is fitted with 8 ribs. The end of the ribs are fitted with caps. For extra security the edge of the fabric is fitted with metal rings. The umbrella is equipped with a crank system.

Dimensions

- 300cm Ø
- Length ribs 150cm
- Mast 38mm Ø
- Mast in 2 parts, total height 220cm



CEPRO WELDING UMBRELLA Ø 220 CM + Ø 300 CM



CREPIM
 Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
 Siège social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
 62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France
 Tél. : 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01
 E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr
 SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

Rapport de classement de réaction au feu Classification report of reaction to fire performance

1. Introduction

Le présent rapport de classement définit le classement attribué à CEPRO Umbrella conformément aux modes opératoires donnés dans la NF EN 13501-1 :2018 / *This classification report defines the classification assigned to CEPRO Umbrella according to the procedures given in NF EN 13501-1: 2018.*



CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A NF EN 13501-1: 2018 CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE PERFORMANCE ACCORDING TO NF EN 13501-1: 2018

Commanditaire : Sponsor :	CEPRO 217 Blvd de la Liberté 59800 Lille France
Etabli par : Established by :	CREPIM Rue Christophe Colomb Parc de la Porte Nord 62700 Bruay-la-Buissière FRANCE
Nom du produit : Product name :	CEPRO Umbrella / <i>CEPRO Umbrella</i>
N° de rapport de classement : Classification report number :	DO-25-7385\B-R1
Numéro d'émission : Issue number :	1
Date de validité : Date of issue:	5 ans à compter de / 5 years as from 06/08/2025

Les essais décrits dans ce rapport ont été réalisés sur le site du CREPIM Bruay-La-Buissière / The tests described in this report were carried out at the CREPIM Bruay-La-Buissière
 Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat / Whether or not to declare compliance with the
 specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale / Reproduction of this test report is only permitted in its full form
 Sauf mention contraire, l'échantillon est testé tel que reçu / Unless otherwise stated, samples is tested as received
 Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur / CREPIM cannot be held responsible for
 information relating to the tested element. This information is provided by the applicant

1/10

CEPRO WELDING UMBRELLA Ø 220 CM + Ø 300 CM



CREPIM
Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siège social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France
Tél. : 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01
E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

4.2 Classement / Classification

Le produit, CEPRO Umbrella, en fonction de son comportement au feu, est classé / *The product, CEPRO Umbrella, based on its reaction to fire behavior, is classified : B.*

Le classement complémentaire en relation avec la production de fumée est / *Complementary classification in relation to smoke production is : s1.*

Le classement complémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est / *Complementary classification in relation to fall of flaming droplets/particles is : d0.*

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est / *The format of the reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal insulation products is :*

Comportement au feu <i>Fire behaviour</i>		Production de fumée <i>Smoke production</i>			Gouttelettes enflammées <i>Flaming droplets</i>	
B	-	s	1	,	d	0

Autrement dit / *In other words, B – s1, d0*

Classement de réaction au feu / Reaction to fire classification :	B-s1,d0
--	----------------

4.3 Champ d'application / Field of application

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit / *The classification is valid for the following product parameters :*

Composition :	Aucune variation autorisée / <i>No variation allowed</i>
Epaisseur / <i>Thickness</i> :	0,28 mm
Masse surfacique / <i>Surface density</i> :	0,2 kg/m ²
Masse volumique / <i>Density</i> :	750 kg/m ³
Face exposée / <i>Exposed face</i> :	Faces identiques / <i>Identical sides</i>
Couleur / <i>Color</i> :	Vert / <i>Green</i>

Les essais décrits dans ce rapport ont été réalisés sur le site du CREPIM Bruay-La-Buissière / The tests described in this report were carried out at the CREPIM Bruay-La-Buissière
Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat / Whether or not to declare compliance with the
specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale / *Reproduction of this test report is only permitted in its full form*
Sauf mention contraire, l'échantillon est testé tel que reçu / *Unless otherwise stated, samples is tested as received*
Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur / *CREPIM cannot be held responsible for
information relating to the tested element. This information is provided by the applicant*

CEPRO WELDING UMBRELLA Ø 220 CM + Ø 300 CM

TECHNICAL DATA CANVAS FABRIC

Description		Standard*	
1. Fabric		100% PES 280 Dtex	
2. Construction		15 x 14	
3. Weight		280 gram/m ²	DIN 53 352 BS 3424 method 5A
4. Composition	fabric	85 g/m ²	DIN 53 358 BS 3424 method 5B
	coating	195 g/m ²	DIN EN 1049 - 2
5. Width		300 / 150 cm	
6. Breaking strength	warp	800 N/5cm	DIN 53 354 BS 3424 method 6A
	weft	750 N/5cm	
7. Tear strength	warp	60 N	DIN 53 356 BS 3424 method 7A
	weft	30 N	
8. Adhesion		50 N/5cm	DIN 53 357 BS 3425 method 9B
9. Temperature resistance		-30 °C / 70 °C	DIN 53 372 BS 3424 method 10
10. Light fastness		7 - 8	DIN 53 388 BS 3424 method 15
11. Flame retardancy			NF-P92-503
12. Flexing resistance		100000	