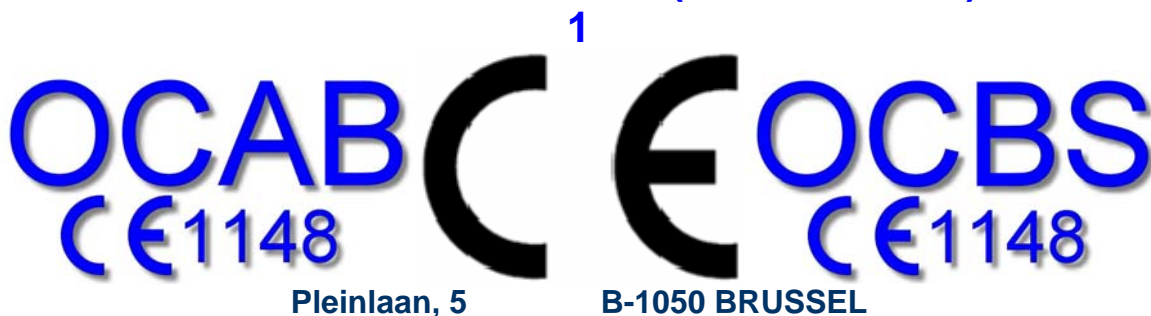


Conformiteitscertificaat (CE-Certificaat)



Pleinlaan, 5

B-1050 BRUSSEL

1148 - BPR - 20080603

Door de Belgische Wet op de toepassing van de richtlijn 89/106/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 December 1988 met betrekking tot de bouwproducten (Bouwproductenrichtlijn - BPR), wordt verklaard door OCBS (Genotificeerde instelling nr. 1148) dat

SAFETY-PRODUCT nv

Beverlosesteenweg 100

B-3580 BERINGEN

in zijn fabriek van **PULLE**

een

**Productiecontrole in de fabriek (FPC) volgens EN 40
voor Lichtmasten toepast.**

De genotificeerde instelling heeft het **Typeonderzoek** van de producten en de **Initiële inspectie** van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en voert de **Permanente Bewaking** uit, de **Beoordeling** en de **Goedkeuring** van de productiecontrole in de fabriek zoals bepaald in de geharmoniseerde norm EN 40-5:2002.

Dit certificaat bevestigt dat alle bepalingen betreffende de conformiteitverklaring die in Annex ZA van de norm wordt beschreven, werden toegepast. Dit certificaat blijft drie jaar geldig vanaf de hieronder vermelde datum en zolang de voorwaarden bepaald in de geharmoniseerde norm of de productievoorwaarden in de fabriek of FPC zelf niet beduidend zijn veranderd.

Brussel, 03 juni 2011

Jacques DEFOURNY, Voorzitter



OCAB OCBS Boulevard de la plaine Pleinlaan, 5 B-1050 BRUSSELS

Phone : + 32 2 509 14 09 Fax : + 32 2 509 14 00 E-mail : ocab@ocab-ocbs.com

Website : www.ocab-ocbs.com

©₂₀₀₄ OCAB/OCBS



1148 - BPR - 20080603

SAFETY-PRODUCT in zijn fabriek van **PULLE**

CE-Certificaat: Lijst van gecertificeerde Producten

Producten	Kwaliteiten en Soorten	Afmetingen
Geharmoniseerde Norm met referentie: hEN 40-5:2002		
<p>ZIPPOLE (6 m tot 12 m) als top mast of met arm (tot 2.5 m) met beton sokkel onder het maaiveld volgens Kwaliteitshandboek van SAFETY-PRODUCT (Bericht: "safety-product verslag en 40 08-06") (Bericht: safety-product verslag 12ZP2-10C2-2.5") (tekeningen in bijlage)</p> <p>met passieve zekerheid bepaald door mechanische proeven volgens EN 12767:2007</p> <p>"Snelheid Klasse = 100" "Categorie van Energie Absorptie = HE" "Veiligheidsklasse voor de inzittenden = 3"</p>		

Brussel, 03 juni 2011 (update 20120206)
Jacques DEFOURNY, Voorzitter



OCAB OCBS Boulevard de la Plaine Pleinlaan, 5 B-1050 BRUSSELS

Phone : + 32 2 509 14 09 Fax : + 32 2 509 14 00 E-mail : ocab@ocab-ocbs.com

Website: www.ocab-ocbs.com

©₂₀₀₄ OCAB/OCBS

Certificate of Conformity (CE-Certificate)

1



Boulevard de la Plaine Pleinlaan, 5 B-1050 BRUSSELS

1148 - CPD - 20080603

According to the laws in force about the application of the directive 89/106/EEC of the Council of the European Communities of 21 December 1988 regarding the construction products (Construction Products Directive - CPD), it is certified by OCBS-OCAB (notified body Nr 1148) that

SAFETY-PRODUCT nv

Beverlosesteenweg 100

B-3580 BERINGEN

In its factory of PULLE

applies a

**Factory Production Control (FPC) according to EN 40
for lighting columns.**

The notified body has performed the **Initial Type-Testing of the products**, the **Initial inspection** of the factory and of the factory production control and achieves the **Continuous Surveillance, Assessment and Approval** of factory production control imposed by the harmonised standard EN 40-5:2002.

This certificate stipulates that all the provisos relating to the attestation of conformity described in Annex ZA of the standards under consideration have been applied. This certificate remains valid three years from the date hereunder mentioned and so long as the conditions specified in the harmonised standards, the conditions of production in the factory or the Factory Production Control do not change significantly.

Brussels, June 03, 2011

Jacques DEFOURNY, Chairman of the Board





1148 - CPD - 20080603

SAFETY-PRODUCT in its factory of **PULLE**

CE-Certificate: List of Approved Products

Products	Qualities and categories	Dimensions
Harmonised standard under reference: hEN 40-5 : 2002		
<p>ZIPPOLE (6 m to 12 m) as top pole or with bracket (up to 2.5 m) with concrete foundation below ground level following Quality Handbook of SAFETY-PRODUCT (Report: "safety-product verslag EN 40 08-06") (Report: "safety-product verslag 12ZP2-10C2-2,5") (drawings enclosed in next pages)</p> <p>with passive safety evaluated by physical tests according to EN 12767:2007</p> <p>"Speed Class = 100" "Energy Absorption Category = HE" "Occupant Safety Level = 3"</p>		

Brussels, June 03, 2011

Jacques DEFOURNY, Chairman of the Board





1148 - CPD - 20080603

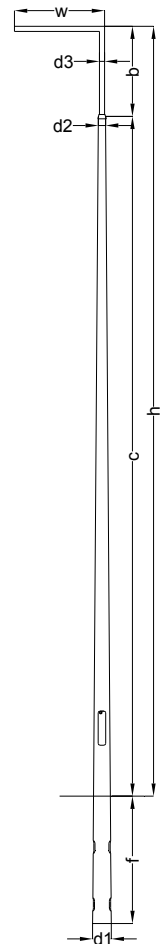
SAFETY-PRODUCT in its factory of **PULLE, ZIPpole**

1. Material: Steel

2. Design: Conical, Cross-section: polygon, nine edges

3. Dimensions

	Height lamp h (m)	Foundation f (m)	Height above groundlevel c (m)	Height bracket b (m)	Width bracket w (*) (m)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)
ZIPpole 12 m	12	2	10	2	from 0 until 2,5m	260	85	60
ZIPpole 11 m	11	2	10	1	from 0 until 2,5m	260	85	60
ZIPpole 10 m	10	2	10	0,1	from 0 until 2,5m	260	85	60
ZIPpole 10 m	10	1,5	8	2	from 0 until 2,5m	223,5	85	60
ZIPpole 9 m	9	1,5	8	1	from 0 until 2,5m	223,5	85	60
ZIPpole 8 m	8	1,5	8	0,1	from 0 until 2,5m	223,5	85	60
ZIPpole 7 m	7	1,2	7	0,1	from 0 until 2,5m	219,0	99,5	60
ZIPpole 6 m	6	1,2	6	0,1	from 0 until 2,5m	219,0	114	60
(*) Maximum length depends on the strength calculation according to EN40								



4. Tolerances: According to EN40-2

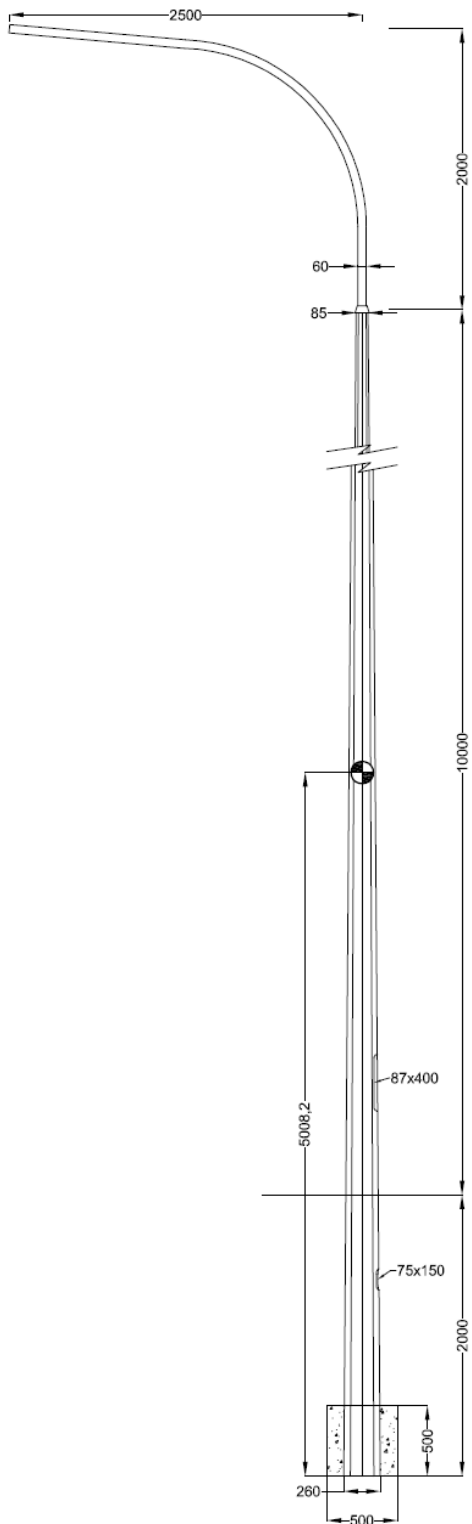
Total length (h+f): ≤ 10m: 25 mm > 10m: ± 0,6%

Door and cable entry: + 10 mm

Section polygon: ± 4% (of the average value of one side of the polygon)

OCAB - OCBS
 Bd. Pleinlaan, 5
 B-1050 Brussels
 +32(0)5091409





OCAB - OCBS
Bd. Pleinlaan, 5
B-1050 Brussels
+32(0)5091409

OCAB
 Jacques DEFOURNY
 Voorzitter / Président
 CE 148 BENOR

This drawing is property of



Safety Product nv
 Beverlosesteenweg 100
 3580 Beringen
 Belgium



1148 - CPD - 20080603

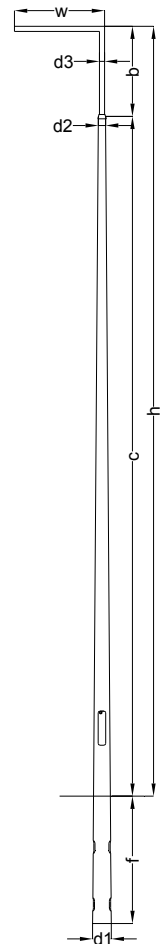
SAFETY-PRODUCT in its factory of **PULLE, ZIPpole**

1. Material: Steel

2. Design: Conical, Cross-section: polygon, nine edges

3. Dimensions

	Height lamp h (m)	Foundation f (m)	Height above groundlevel c (m)	Height bracket b (m)	Width bracket w (*) (m)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)
ZIPpole 12 m	12	2	10	2	from 0 until 2,5m	260	85	60
ZIPpole 11 m	11	2	10	1	from 0 until 2,5m	260	85	60
ZIPpole 10 m	10	2	10	0,1	from 0 until 2,5m	260	85	60
ZIPpole 10 m	10	1,5	8	2	from 0 until 2,5m	223,5	85	60
ZIPpole 9 m	9	1,5	8	1	from 0 until 2,5m	223,5	85	60
ZIPpole 8 m	8	1,5	8	0,1	from 0 until 2,5m	223,5	85	60
ZIPpole 7 m	7	1,2	7	0,1	from 0 until 2,5m	223,5	99,5	60
ZIPpole 6 m	6	1,2	6	0,1	from 0 until 2,5m	223,5	114	60
(*) Maximum length depends on the strength calculation according to EN40								



4. Tolerances: According to EN40-2

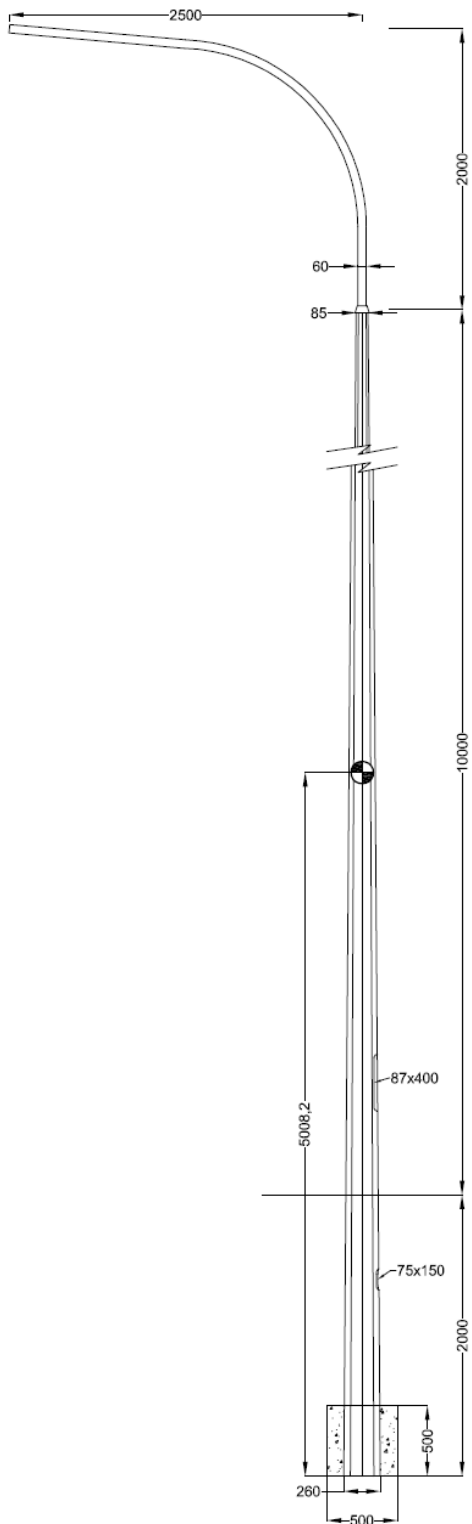
Total length (h+f): ≤ 10m: 25 mm > 10m: ± 0,6%

Door and cable entry: + 10 mm

Section polygon: ± 4% (of the average value of one side of the polygon)

OCAB - OCBS
Bd. Pleinlaan, 5
B-1050 Brussels
+32(0)5091409





OCAB - OCBS
Bd. Pleinlaan, 5
B-1050 Brussels
+32(0)5091409

OCAB
 Jacques DEFOURNY
 Voorzitter / Président
 CE 148 BENOR

This drawing is property of



Safety Product nv
 Beverlosesteenweg 100
 3580 Beringen
 Belgium