

**Bijlage bij het certificaat van prestatiebestendigheid nr. 0965-CPR-40/2910 uitgereikt op 22.04.2024.**

**Certificaathouder**

nv ARMAMAST sa  
 Wissenstraat 24  
 B-9200 DENDERMONDE

Dit certificaat is opgesteld voor producten waarvoor de prestatiebeoordeling is uitgevoerd en de prestatiebestendigheid werd bevestigd en die in deze Bijlage beschreven worden aan de hand van identificatiegegevens en desgevallend de vermelding van de niveaus en klassen waarbinnen hun prestaties kunnen liggen.

De prestaties van het individuele product worden door de fabrikant verklaard aan de hand van een Prestatieverklaring die hij onder zijn eigen verantwoordelijkheid opstelt en ter beschikking stelt.

## Beschrijving van het product

Producten	Kwaliteiten en categorieën	Afmetingen
Geharmoniseerde norm onder referentie: hEN 40-5: 2002		
<b>RECHT CONISCH ROND (3 tot 20 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>GEBOGEN CONISCH ROND (8 tot 12 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>RECHT CONISCH ACHTKANT (3 tot 20 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>GEBOGEN CONISCH ACHTKANT (8 tot 15 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>RECHT CILINDRISCH (3 tot 6 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>RECHT GRADUEEL (3 tot 6 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>RECHT GRADUEEL met ARM (5 tot 8 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>CURVE MAST (5 tot 11 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>Gecombineerde vaandel/verlichtingsmast 11 m volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>KANTELPAAL 6 m volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>RECHT VIERKANT (3 tot 8m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>VIERKANT met ARM 6m volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
Geharmoniseerde norm onder referentie: hEN 40-6: 2002		
<b>RECHT CONISCH ROND (3 tot 12 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		
<b>GEBOGEN CONISCH ROND (8 tot 10 m) volgens lijst van 10 juli 2015</b>		

**Annexe au certificat de constance des performance no. 0965-CPR-40/2910 délivré le 22.04.2024.**

**Détenteur du certificat**

nv ARMAMAST sa  
 Wissenstraat 24  
 B-9200 DENDERMONDE

Ce certificat a été établi pour des produits dont l'évaluation de performance a été effectuée et la constance de performance a été confirmée, et qui sont décrits dans la présente annexe par des données d'identification et le cas échéant l'indication des niveaux et des classes dans lesquels leurs performances peuvent se situer.

La performance du produit individuel est déclarée par le fabricant au moyen d'une déclaration de performance qu'il établit et met à disposition sous sa propre responsabilité.

## Description du produit

Produit	Qualités et catégories	Dimensions
Norme harmonisée sous la référence : hEN 40-5 : 2002		
<b>Mâts RONDS CONIQUES DROITS (3 à 20 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mâts RONDS CONIQUES COURBES (8 à 12 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mâts OCTOGONAUX CONIQUES DROITS (3 à 20 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mâts OCTOGONAUX CONIQUES COURBES (8 à 15 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mâts CYLINDRIQUES DROITS (3 à 6 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mâts à RETREINTS DROITS (3 à 6 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mâts à RETREINTS DROITS à CROSSE (5 à 8 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>MAT COURBE (5 à 11m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>MAT BANNIERE 11 m selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mât pliant « KANTELPAAL » 6 m selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mât CARRÉ (3 à 8 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mât CARRÉ à CROSSE (6 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
Norme harmonisée sous la référence : hEN 40-6 : 2002		
<b>Mâts RONDS CONIQUES DROITS (3 à 12 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		
<b>Mâts RONDS CONIQUES COURBES (8 à 10 m) selon liste du 10 juillet 2015</b>		

**Annex to the certificate of consistency of performance nr. 0965-CPR-40/2910 delivered on 22.04.2024.**

**Certificate holder**

nv ARMAMAST sa  
 Wissenstraat 24  
 B-9200 DENDERMONDE

This certificate has been drawn up for products whose performance has been assessed and whose consistency of performance has been confirmed, and which are described in this annex by means of identification data and when applicable an indication of the levels and classes in which their performance may be found.

The performance of the individual product is declared by the manufacturer by means of a declaration of performance which he draws up and makes available under his own responsibility.

## Product description

Products	Qualities and categories	Dimensions
Harmonized standard under reference: hEN 40-5: 2002		
<b>STRAIGHT CONICAL ROUND masts (3 to 20 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>ROUND CONICAL CURVED masts (8 to 12 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>STRAIGHT CONICAL OCTOGONAL masts (3 to 20 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>CURVED CONICAL OCTOGONAL masts (8 to 15 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>STRAIGHT CYLINDRICAL masts (3 to 6 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>STRAIGHT RETRACTED masts (3 to 6 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>STRAIGHT RETREINTS with CROSS (5 to 8 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>CURVED MAST (5 to 11 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>11m BANNIERE MAST as per list of 10 July 2015</b>		
<b>folding mast (6 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>SQUARE mast (3 to 8 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>SQUARE mast with CROSS (6 m) as per list of 10 July 2015</b>		
Harmonized standard under reference: hEN 40-6: 2002		
<b>STRAIGHT CONICAL ROUND masts (3 to 12 m) as per list of 10 July 2015</b>		
<b>ROUND CONICAL CURVED Masts (8 to 10 m) as per list of 10 July 2015</b>		