

| | |
|--|---|
| DECISION D'ADMISSION Le 22/12/2014 sous N°TS-52 PROLONGATION AU : 01/03/2021 | SIGNALISATION VERTICALE PANNEAUX DE SIGNALISATION TEMPORAIRE |
| Adresse du titulaire : Worldplas 2 rue Anne de Pardieu 25000 Besançon FRANCE | |
| Site(s) de production Wordplas - Besançon | |
| Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF 058 révision 10 et aux annexes de certification NF 058 "Signalisation verticale-Panneaux Permanents et temporaires" révision 5 | |
| Désignation commerciale ou matériau de base :Gamme WP Catégorie :TS | |
| La fiche technique du 15/09/2017 doit obligatoirement être annexée à la présente décision. | |
| Cette décision est valable jusqu'au 31/08/2021 sous réserve des contrôles effectués par ASCQUER, qui peut prendre toute sanction conformément aux règles précitées. | |
| La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr | |
| En vertu de la présente décision notifiée par ASCQUER, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objets de la décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et des règles de certification mentionnées ci-dessus. | |
| Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI  | |

| FICHE TECHNIQUE "PANNEAUX ET SUPPORTS DE SIGNALISATION TEMPORAIRE" DÉLIVRÉE PAR L'ASCQUER ÉTABLIE EN FONCTION DES RÈGLES DE CERTIFICATION | |
|---|-------------------------------------|
| N° D'ADMISSION: TS 52 | du : 03/11/2014 maj : 15/09/2017 |

| SOCIÉTÉ TITULAIRE | PRODUIT |
|--|--|
| WORLDPLAS 2, Rue Anne De Pardieu 25000 BESANCON | DÉSIGNATION: support WP CLASSIFICATION: supports posés au sol ou accrochés sur dispositifs de retenue |

| CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT | |
|-----------------------------|---|
| STRUCTURE DU SUPPORT : | Le support est composé de : - un support tube (pied avant) - un support fil (pied arrière) - une poignée (pièce de fixation) - deux supports KM (pièces de fixation) |
| GAMME : | gamme unique |
| PANNEAUX ASSOCIÉS : | Panneaux de police gamme Innov certifiée TP20 |
| MATÉRIAU DE BASE : | Le support tube est un tube creux de diamètre 16 mm en acier galvanisé Le support fil est en fil de diamètre 12 mm en acier C9D zingué La poignée est en polymère thermoplastique PP30%FV Les supports KM sont en polymère thermoplastique ABS PC |
| FABRICATION : | Découpe, pliage et cintrage pour les supports tube et fil / injection pour poignée et supports KM |
| MISE EN PLACE DU SUPPORT | La poignée est vissée sur le gabarit inséré dans le rail de fixation haut du panneau. Les supports tube et fil s'assemblent dans la poignée. Deux gabarits KM sont insérés dans le rail de fixation bas du panneau. Le support tube est vissé sur les gabarits KM à l'aide de deux supports KM. |
| BOULONNERIE : | 2 vis TBHC M10x35 + 2 rondelles plates M10 pour l'assemblage du support (poignée) / 2x2 vis TBHC M10x20 pour la fixation du support tube sur les gabarits KM (2 vis / gabarit). |
| ANGLE D'INCLINAISON : | 30° par rapport à la verticale. |
| LESTAGE : | Un sac de sable de 40 kg positionné à l'avant ou à l'arrière du support |

| RESULTATS D'ESSAIS |
|---|
| CONFORMITÉ DU PRODUIT VÉRIFIÉE PAR : Cerema Nord-Picardie 151, rue de Paris – 02100 Saint Quentin Rapports n°2014-221 / 2016-333 |

| MARQUAGE | Organisme Technique Responsable: |
|---|--|
| APPOSÉ DE FAÇON INDÉLÉBILE SUR CHAQUE PRODUIT : - le graphisme NF défini par la charte graphique "NF" d'AFNOR Certification - le numéro d'admission - l'année de fabrication (2 derniers chiffres) - le site de fabrication | Cerema Cité des mobilités 25, Avenue François Mitterrand CS 92 803 69614 Bron Cédex |



N.B. : La présente fiche n'est pas utilisable seule.

Elle doit obligatoirement être présentée avec l'attestation de droit d'usage NF en cours de validité.

Dimensions du support (en mm) :

| | section | largeur | hauteur | profondeur |
|----------------|---|---------|---------|------------|
| support tube | 16 | 570 | 990 | |
| support fil | 12 | 489,57 | 859,04 | |
| tolérances : | ± 1 pour la section / ± 4 pour les autres grandeurs | | | |
| pièce fixation | | 230,75 | 84,15 | 42,3 |
| tolérances : | largeur ± 0,95 / hauteur ± 0,46 / profondeur ± 0,36 | | | |

Observations :