

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ PIEDS DE NIVELLEMENT ENTIÈREMENT FILETÉS EN PLASTIQUE



NGI se conforme totalement à l'ensemble des directives et normes applicables. Toutes les informations sont basées sur l'état actuel des connaissances et sujettes à modification. Nous suivons attentivement les révisions et modifications de ces directives et concevons nos produits en conséquence. Cela assure que les produits de NGI sont toujours conformes aux exigences en vigueur.

Notre catégorie de produits n'est pas visée par le champ d'application de la directive machines communautaire. Pour cette raison, nos produits ne peuvent donc pas être livrés avec le marquage CE conformément à la directive machines communautaire.

De plus, nous déclarons que les matériaux énumérés utilisés dans nos produits sont conformes aux exigences quant aux matériaux utilisés dans les industries alimentaires et pharmaceutiques.

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

## PIEDS DE NIVELLEMENT ENTIÈREMENT FILETÉS EN PLASTIQUE



# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

## PIEDS DE NIVELLEMENT ENTIÈREMENT FILETÉS EN PLASTIQUE

### La déclaration de matériaux concerne les applications suivantes

#### Application :

Type de matériau :

#### Composants en acier, par ex. tige et protection du pied

Acier inox, AISI 304/A2 (X5CrNi18-10), Euronorm 1.4301.

Sur demande : Acier inox, AISI 316/A4 (X 5 CrNiMo 17 12 2), Euronorm 1.4401

Conformité :

EN 10204 Type 2.2. NGI A/S déclare que le produit est conforme à la commande avec indication de résultats d'inspection non spécifique.

NGI a obtenu des certificats d'inspection selon EN 10204 type 3.1 pour tous les matériaux utilisés dans les produits mais non spécifiés pour chaque pied.

explosives, également connue

Dans la directive 94/9/CE, équipements pouvant être utilisés dans des atmosphères potentiellement

en tant que directive ATEX, les équipements sans leur propre source d'inflammation ne sont pas visés et ne doivent pas être marqués conformément à la directive. Les pieds de nivellement NGI conviennent cependant à l'utilisation dans toutes les zones ATEX.

#### Application :

Type de matériau :

#### Embase pour pieds de machine de NGI A/S et protection de pied

PA 6 Miramid FP, renforcé.

Électrique :

Non conducteur.

Code IP IP69K :

DIN (Deutsches Institut für Normung) 40050-9 : Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung [véhicules routiers ; degrés de protection (code IP) ; protection contre corps étrangers, eau et impacts ; équipement électrique]. Mai 1993. (une traduction anglaise de l'original allemand est disponible chez DIN).

Résistance chimique :

Grande résistance aux agents de nettoyage les plus utilisés.

Couleur :

Noir

Inflammabilité

94 HB

Plage de température :

Min. -20°C à max. +110°C

Température max. Grande résistance thermique de courte durée : +150°C

Conformité :

REACH :

Conformément au règlement CE 1907/2006.

Liste de substances extrêmement préoccupantes (16.06.2014).

Substances énumérées en Annexe XIV (14.08.2014).

Substances énumérées en Annexe XVII (08.05.2014).

RoHS &

Conformément à la directive 2011/65/EC & 2015/863/EC DU PARLEMENT

RoHS 2 :

EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

Sans ADI :

Ne contient aucune substance d'origine humaine ou animale.

Bisphénols :

Ne contient pas de bisphénol comme décrit dans 1895/2005/CEE. Ni de BPA, BADGA, BFDGE ou NOGE.

SACO :

Ne contient pas de substances appauvrissant la couche d'ozone. Conformément au règlement 1005/2009/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DU 16 SEPTEMBRE 2009 et au règlement 2037/2000/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DU 29 JUIN 2000.

Litiges

Conformément au droit américain : « Dodd Frank Wall Street Reform &

dangereux :

Consumer Protection Act", sec. 1502, du 21.07.2010.

GMP :

Bonnes pratiques de fabrication conformément à 2023/2006/CE.

Matériaux

Ne contient aucune substance dangereuse telle que décrite dans la Hong

dangereux :

Kong International Convention for the Safe and Environmental Sound Recycling of ships, 2009.

Phthalates :

Ne contient pas de phthalates.

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

## PIEDS DE NIVELLEMENT ENTIÈREMENT FILETÉS EN PLASTIQUE

### La déclaration de matériaux concerne les applications suivantes

#### Application :

Type de matériau :	<b>Couvercle plastique</b> PPC
Électrique :	Non conducteur
Résistance chimique :	Grande résistance aux agents de nettoyage les plus utilisés
Couleur :	Noir
Dureté :	Rockwell R 85
Plage de température :	Min. -20 °C à max. 90 °C
Charge :	Grande capacité de charge

#### Application :

Type de matériau :	<b>Semelle antidérapante</b> NBR Sur demande EPDM
Électrique :	Non conducteur
Résistance chimique :	Grande résistance aux agents de nettoyage les plus utilisés
Couleur :	Noir
Dureté :	Shore A 80 ± 5
Plage de température :	Min. -20 °C à max. 110 °C
Charge :	Faible capacité de charge

#### Application :

Type de matériau :	<b>Semelle antidérapante liée par colle 2 composants</b> TPE
Électrique :	Non conducteur
Résistance chimique :	Grande résistance aux agents de nettoyage les plus utilisés
Couleur :	Noir
Dureté :	Shore A 90 ± 5
Plage de température :	Min. -50°C à max. +125 °C
Charge :	Grande capacité de charge

#### Application :

Type de matériau :	<b>Anneau d'étanchéité entre composants en acier des pieds de nivellement de machines de NGI.</b> Caoutchouc silicone
Électrique :	Non conducteur
Résistance chimique :	Grande résistance aux agents de nettoyage les plus utilisés
Couleur :	RAL 5010 (bleu)
Dureté :	Shore A 60 ± 5
Plage de température :	Min. -60°C à max. +200 °C
Stockage :	Selon ISO 2230
Conformité :	FDA : Guideline 21 CFR 177.2600
RoHS 2 :	Conformément à la directive 2011/65/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.
	GMP : Bonnes pratiques de fabrication conformément à 2023/2006/CE.
	Food contact : Regulation (EC) 1935/2004