

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :

**HENCO Industries NV
Toekomstlaan 27
2200 HERENTALS
Belgique**

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Raccord à sertir en laiton brut / Nude brass press fitting Henco Brass Press P 9P-202020

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

19 ACC LY 437

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai de migration n'est nécessaire
Tests date (according to the standard XP P 41-280) : No testing is required to issue this ACS

Commentaires : Aucun essai de migration n'est nécessaire à l'obtention de cette ACS (composants conformes).
Comments : No testing is required to issue this ACS (components are compliant).

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

Raccords à sertir en laiton brut / Nude brass press fittings Henco Brass Press P

Références / References :

Voir Annexe Jointe / See Annex Enclosed
(1 page)

Christelle AUTUGELLE
Responsable MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 23 Septembre 2019

Date d'expiration / Expiry date : 23 Septembre 2024

Commentaires / Comments : renouvellement / renewal 14 ACC LY 586

ANNEXE à l'ACS 19 ACC LY 437

Raccords à sertir en laiton brut Henco Brass Press P couverts par l'ACS 19 ACC LY 437
Henco Brass Press P nude brass press fittings covered with ACS 19 ACC LY 437

10P-161416	14P-260526	17VBS-2606	26P-18Z05	30P-2622S	40P-2622S	9P-181818
10P-181618	14P-260626	18P-1404	26P-2004	31P-161616	41P-16	9P-202020
10P-201620	14P-320532	18P-1604	26P-2005	31P-161620	41P-20	9P-262626
10P-201820	14P-320632	18P-1804	26P-20Z04	31P-201616	41P-26	9P-323232
10P-261626	15P-1414	18P-1805	26P-20Z05	31P-201620	42P-161615	N04
10P-261826	15P-1616	18P-2004	26P-2605	31P-202020	42P-202019	N05
10P-262026	15P-1717	18P-2005	26P-2606	33P-1605	43P-161516	WBP-1604
10P-321632	15P-1818	18P-2605	26P-26Z05	34P-1604	4P-1604	WBP-2004
10P-322032	15P-2020	18P-2606	26P-26Z06	34P-1605	4P-1804	
10P-322632	15P-2626	18P-3206	26P-3206	34P-1605-CS	4P-2004	
11P-181616	15P-3232	18P-3207	26P-32Z06	34P-2004-CS	52P16	
11P-201616	16P-1614	19P-1405	26P-32Z07	34P-2005-CS	52P20	
11P-201818	16P-1816	19P-1605	27P-2626	34P-2605-CS	52P26	
11P-202016	16P-2016	19P-1805	27P-3232	34P-3206	52P32	
11P-261620	16P-2018	19P-2005	28P-14041604-1	36P-1612P	5P-1404	
11P-262020	16P-2616	1P-1414	28P-16041604-1	36P-1614P	5P-1603	
11P-262616	16P-2620	1P-1616	28PF-16041604	36P-1615P	5P-1604	
11P-262620	16P-3216	1P-1818	28PF-20042004	36P-1616P	5P-1804	
11P-322026	16P-3220	1P-2020	28PV-16031603-1	36P-2015P	5P-2004	
11P-322626	16P-3226	1P-2626	28PV-16041604-1	36P-2018P	5P-2005	
12P-162016	17P-1403	1P-3232	29P-1612-CS	36P-2022P	5P-2605	
12P-202620	17P-1404	20P-1604	29P-1615-CS	36P-2622P	5P-3206	
12P-263226	17P-1603	21P-1504	29P-2018-CS	36P-2628P	6P-1404	
13P-160416	17P-1604	22P-1604	29P-2022-CS	36P-3228P	6P-1604	
13P-200420	17P-1605	22P-2004	29P-2622-CS	37P-1412L	6P-1804	
13P-200520	17P-1804	24P-1604	2P-1404K	37P-1612L	6P-2004	
13P-260426	17P-1805	24P-2004	2P-1604	37P-1615L	6P-2005	
13P-260526	17P-2004	25P-1604	2P-1604K	39P-160450	6P-2605	
13P-320532	17P-2005	25P-2004	2P-1804	3EK-050405	7P-1605	
13P-320632	17P-2605	26P-14Z04	2P-2004	3P-160416	7P-1605K	
13P-320732	17P-2606	26P-1604	2P-2005	3P-160416VK	7P-1605L	
14P-160416	17P-3206	26P-1605	2P-2605	3P-200420	7P-2005	
14P-200420	17P-3207	26P-16Z03	30P-1614S	3P-200420VK	8P-1604	
14P-200520	17VBS-2005	26P-16Z04	30P-1615S-2	40P-1615S	9P-141414	
14P-260426	17VBS-2605	26P-16Z05	30P-2022S	40P-2022S	9P-161616	

Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE

Signature : 
A la date du : 23 Septembre 2019