

## Konformitätserklärung

## Certificate of Compliance

## Prüfkorb für Zerfallzeittester nach USP/EP

97 mm

Basket rack for Disintegration Tester according to USP/EP

Prüfkorb:

Basket rack:

Material Distanzbolzen: 1.4571<sup>®</sup>

Material of distance rods:

Outside diameter:

Außendurchmesser:

Röhrchen:

Tubes:

Material: Glas Material: Glass

Innendurchmesser:  $33,0 \pm 0,5 \text{ mm}$ 

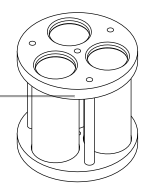
Inside diameter:

Wanddicke:  $2.5 \pm 0.5 \text{ mm}$ 

Thickness of the wall:

Länge:  $77.5 \pm 2.5 \text{ mm}$ 

Lenght:



<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> German stainless steel according to EN 10027-2, similar to AISI/SAE 316Ti



Sieb: Sieve:

Material: 1.4401°

Material:

Maschenweite:  $2,0 \pm 0,2 \text{ mm}$ 

Mesh size:

Drahtdurchmesser:  $0,63 \pm 0,03$  mm (entspricht Mesh 10) Wire diameter: (equivalent to mesch 10)

Schwimmdüse: siehe separate Konformitätserklärung Disc: see separate Declaration of Conformity

Für den Prüfkorb unserer Zerfallzeittester bescheinigen wir in alleiniger Verantwortung die Übereinstimmung mit den Forderungen der USP42, Dietary Supplements Chapter <2040> und der EP 10<sup>th</sup> Edition (Kapitel 2.9.1, Apparatur B).

For the basket rack of our disintegration tester we declare in our sole responsibility the conformity with the USP42, Dietary Supplements Chapter <2040> and the EP 10th Edition (Chapter 2.9.1, apparatus B).

Langen, 2020-04-16

i.A.

Günter Annacker - Quality department -

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> German stainless steel according to EN 10027-2, similar to AISI/SAE 316