

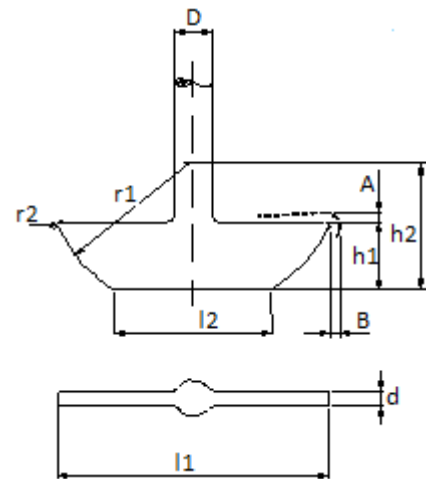
## Konformitätserklärung

### Certificate of Compliance

#### Rührblatt mit Schaft nach USP/EP

Paddle stirring element with shaft according USP/EP

	USP/EP	ERWEKA
$l_1$	$74,5^{\pm 0,5}$ mm	$74,5^{\pm 0,5}$ mm
$l_2$	$42,0^{\pm 1,0}$ mm	$42,0^{\pm 1,0}$ mm
$h_1$	$19,0^{\pm 0,5}$ mm	$19,0^{\pm 0,5}$ mm
$h_2$	$35,8^{\pm 1,0}$ mm	$35,8^{\pm 1,0}$ mm
$d$	$4,0^{\pm 1,0}$ mm	$4,0^{\pm 0,5}$ mm
$D$	9,4-10,1 mm	9,4-10,1 mm
$r_1$	$41,5^{\pm 1,0}$ mm	$41,5^{\pm 1,0}$ mm
$r_2$	$1,2^{\pm 0,2}$ mm	$1,2^{\pm 0,2}$ mm
A/B	0,5 mm	0,5 mm



Werkstoffe: Material:	USP/EP	ERWEKA
Schaft: Shaft:	metallic or suitably inert	PTFE <sup>®</sup> /St.1.4571 <sup>①</sup>
Rührblatt: Paddle:	metallic or suitably inert	PTFE <sup>®</sup>

Für das Rührblatt mit Schaft bescheinigen wir in alleiniger Verantwortung die Übereinstimmung mit den Forderungen der USP41, General Chapter <711> und der European Pharmacopoeia 9<sup>th</sup> Edition, Kapitel 2.9.3.

For the paddle stirring element with shaft we declare in our sole responsibility the conformity for the a.m. positions with USP41, General Chapter <711> and the European Pharmacopoeia 9<sup>th</sup> Edition, Chapter 2.9.3.

Langen, 2019-05-07

i.A. S. Klier  
Sevgi Klier

- Head of Integrated Management System -

<sup>①</sup> German stainless steel, similar to AISI 316Ti

<sup>②</sup> Polytetrafluoroethylene