

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

BT-20-12-16-02

Dresden, 16.12.2020

Produkt:	Wikoplast-LKD
Anbieter:	Wisabax AG, Grossmatte 21, CH-6014 Luzern, Schweiz
Auftrag:	Bestimmung der mikrobiellen Inertheit eines Dichtstoffes gemäß VDI 6022(1):2018.
Prüfnorm:	DIN EN ISO 846:2019: Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe (Verfahren A und C)
Prüfbericht:	Nr. 2219036-1, 03.02.2020
Ergebnisse:	<u>Verfahren A: Widerstandsfähigkeit gegen Pilze (Pilzwachstumstest)</u> <ul style="list-style-type: none">▪ kein Pilzwachstum (Bewertungsziffer „0“) <u>Verfahren C: Widerstandsfähigkeit gegen Bakterien (Bakterienwachstumstest)</u> <ul style="list-style-type: none">▪ kein Bakterienwachstum (Bewertungsziffer „0“)

Der Dichtstoff „Wikoplast-LKD“ erfüllt die Anforderung an mikrobielle Inertheit gemäß VDI 6022(1):2018.



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter