



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

PRÜFUNGSZEUGNIS

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 Mikroor-

ganismen auf Kunststoffe (Verfahren A und C)

Prüfbericht: Nr. 2219036-1, 03.02.2020

Ergebnisse: Verfahren A: Widerstandsfähigkeit gegen Pilze (Pilzwachstumstest)

kein Pilzwachstum (Bewertungsziffer "0")

<u>Verfahren C: Widerstandsfähigkeit gegen Bakterien (Bakterienwachstumstest)</u>

kein Bakterienwachstum (Bewertungsziffer "0")

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



K. Plaslis