

WESSLING GmbH Oststraße 7 · 48341 Altenberge www.wessling.de

Prüfbericht Nr./ Report-No CAL20-070115-1/tec

Altenberge, 27.05.2020

Untersuchung einer Beschichtung / Testing of a coating

Proben-Eingang / Sample received: 29.04.2020 / 29th April 2020

• Auftraggeber / Client: Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13,

49624 Löningen

Auftragsdatum / Order data:
 Auftrag vom 27.04.2020 / order dated from 27th

April 2020

Probenahme durch / Sampled by: Auftraggeber / client

Untersuchungsbeginn / Beginning of 30.04.2020 / 30th April 2020

analysis:

Untersuchungsende / End of analysis: 27.05.2020 / 27th May 2020

Proben-Nr. / Sample-No 20-064302-11: Pflege-Öl



• Weitere Angaben / Further information: - / -

Untersuchte Proben / Analysed samples/parts:

Probenummer / Sample No.	Probenbezeichnung / Sample identifier
20-064302-11	Probe, gesamt / Sample complete





WESSLING GmbH Oststraße 7 · 48341 Altenberge www.wessling.de

<u>Untersuchungsverfahren / Examination methods:</u>

Parameter / Parameter	Methode / Method	ausführender Standort / Executive lab
Migration von Metallen / Migration of metals	DIN EN 71-3 (2014-12) ^A	Produktanalytik Altenberge
Metalle / Metals	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) ^A	Umweltanalytik Hannover
Chrom VI / Chromium VI	DIN EN 71-3 (2019-08, Anhang F)	*

^{*} Durchführung in einem Kooperationslabor / tested by a cooperation laboratory

<u>Untersuchungsergebnisse / Results:</u>

1. Metalle gemäß DIN EN 71-3 / Metals according to DIN EN 71-3

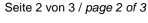
Parameter / parameter	Einheit / <i>Unit</i>	20-064302-11	Grenzwert Limiting value [1]
Aluminium / Aluminium	mg/kg	56	70000
Antimon / Antimony	mg/kg	< 0,5	560
Arsen / Arsenic	mg/kg	< 0,5	47
Barium / Barium	mg/kg	5,3	18750
Blei / Lead	mg/kg	0,10	23
Bor / Boron	mg/kg	< 2	15000
Cadmium / Cadmium	mg/kg	< 0,1	17
Chrom / Chromium	mg/kg	< 0,2	460 (Cr III)
Chrom VI / Chromium VI	mg/kg	< 0,01	0,053 (Cr VI)
Cobalt / Cobalt	mg/kg	< 0,5	130
Kupfer / Copper	mg/kg	0,65	7700
Mangan / Manganese	mg/kg	0,91	15000
Nickel / Nickel	mg/kg	< 1	930
Quecksilber / Mercury	mg/kg	< 0,1	94
Selen / Selenium	mg/kg	< 0,5	460
Strontium / Strontium	mg/kg	0,96	56000
Zink / Zinc	mg/kg	< 2	46000
Zinn / <i>Tin</i>	mg/kg	< 2	180000

^[1] gemäß DIN EN 71-3:2019-08 (Kategorie III) / according to DIN EN 71-3:2019-08 (category III)

Hinweis / note:

Aufgrund der Bestimmungsgrenze von < 2 mg/kg für Zinn kann ausgeschlossen werden, dass der Grenzwert von Organozinnverbindungen (12 mg/kg) in der untersuchten Probe überschritten wird / Because of the detection limit of < 2 mg/kg for tin it can be excluded, that the limiting value of 12 mg/kg organo tin compounds is exceeded in the analyzed sample.

Remmers / CAL20-070115-1/tec







WESSLING GmbH Oststraße 7 · 48341 Altenberge www.wessling.de

Beurteilung

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchung erfüllt die vorliegende Probe die Anforderungen der DIN EN 71-3:2019-08.

Assessment

With regard to manner and extent of the performed examinations the present sample complies with the requirements of DIN EN 71-3:2019-08.

Christopher Teichmann (Dipl.-Ing. Umwelttechnik / Projektleiter / *Project manager*)

