

(11) **EP 3 639 669 A8**

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 54

(48) Corrigendum ausgegeben am: 27.05.2020 Patentblatt 2020/22

(43) Veröffentlichungstag: 22.04.2020 Patentblatt 2020/17

(21) Anmeldenummer: 19211499.9

(22) Anmeldetag: 10.03.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA ME RS

- (71) Anmelder: Kolotech Fertigungstechniken GmbH 49326 Melle (DE)
- (72) Erfinder: Kolodziej, Wolfgang 49326 Melle (DE)

(51) Int Cl.: A22C 13/00 (2006.01)

A22C 13/00 (2006.01) B29C 53/12 (2006.01) B29C 53/08 (2006.01) B29C 53/84 (2006.01)

(74) Vertreter: Dekker, Lothar Karl Rudolf
Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Dekker
PartGmbB
Friedensheimer Straße 26
27729 Vollersode (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 26.11.2019 als neue europäische Patentanmeldung gemäß Artikel 61(1)b) EPÜ zur früheren Anmeldung 10002469 eingereicht worden.

(54) VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER VERKRANZTEN SCHLAUCHHÜLLE MIT GLEICHMÄSSIGER HÜLLENDICKE

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft gekranzte Schlauchhüllen, insbesondere für Nahrungsmittel, mit gleichmäßiger Hüllendicke bezogen auf den Kaliberum-

fang sowie ein Verfahren zum Herstellen solcher Schlauchhüllen.

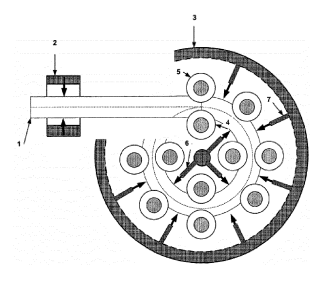


Fig. 1