

Berendsen GmbH • Schäfferhofstr. 17 • A-6971 Hard

TEXIBLE GmbH

Schwefelbadstraße 2a
6848 Hohenems
AUSTRIA

Berendsen GmbH

Schäfferhofstraße 17
6971 Hard
ÖSTERREICH

Tel.: +43 (0)5574 72415-538
Fax: +43 (0)5574 72415-44538

e-mail: bratislav.veljovic@berendsen.de
Internet: www.berendsen.de

Hard, 30.05.2017

Waschversuche mit Bettschutzeinlagen inkl. Nässeschutzsensoren

Sehr geehrter Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass wir im Zeitraum von 13.01.2017 bis 28.04.2017 Waschversuche mit Bettschutzeinlagen inkl. Nässeschutzsensoren für das in der Adresszeile angeführte Unternehmen durchgeführt haben. Dabei wurden insgesamt 100 Wasch- und Trocknungszyklen durchgeführt.

Die Waschversuche wurden auf der Waschstraße des Fabrikats „Senking“ und des Typs „P50/20“ zusammen mit Systemunterlagen aus dem Wäschepool der Firma Berendsen durchgeführt.

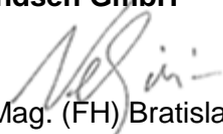
Die Waschversuche wurden mit einer Taktzeit von 120 Sekunden auf der 20 Kammer-Waschstraße bei einer max. Temperatur von 75°C, nach einem RKI-gelisteten Verfahren, durchgeführt. Folgende Wasch- und Waschhilfsmittel wurden eingesetzt: Silex 3000, Dermasil plus, HYGENIL ALCA, Ozonit Performance (alle von der Fa. Ecolab) und 85%ige Ameisensäure.

Nach dem Waschprozess wurden die Betteinlagen von TEXIBLE auf einer Hochdruck-Pressen mit ca. 60 bar (Öldruck der Presse: 320 bar) eine Minute lang entwässert. Abschließend wurden die Betteinlagen ca. 25 min über Infrarottrockner bei 170°C Zuluft getrocknet.

Als Ergebnis der Waschversuche kann festgehalten werden, dass die Waschbeständigkeit der Test-Textilien vergleichbar mit konventionellen Betteinlagen sind. Eine Aussage über die Funktionalität der innenliegenden Sensoren kann seitens Berendsen nicht getroffen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Berendsen GmbH


i. A. Mag. (FH) Bratislav VELJOVIC
Qualitätsmanagement