

Dr. Ralph DerraÖffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen;
Sachverständiger in der Wasseranalytik

03.06.2019

Dr. Dr/Bk-kr

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
VERKLARING VAN GEEN BEZWAAR**eingetragen
registered no.
ingeschreven

49658 U 19

für
for
voorBostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
NederlandProdukt
Product
Produit

Bostik Silicone Non Staining S960

Het door de hierboven vermelde firma gefabriceerde product is een dichtstof die in de levensmiddelensector, bijvoorbeeld voor het voegen van wanden en vloeren in levensmiddelenbe- en verwerkende bedrijven gebruikt wordt.

Het product werd door ons conform de

Methoden zur Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes verwendet werden, einschließlich der 62. Mitteilung des BfR zur Untersuchung von Hochpolymeren, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), Stand vom April 2007,

(methoden voor het onderzoek van kunststoffen, op voorwaarde dat ze als vereiste materialen in de zin van de wet inzake levensmiddelen en materialen gebruikt worden, inclusief de 62^{ste} mededeling van het BfR inzake het onderzoek van hoogpolymeren, Duits Staatsblad 50, 524 (2007), stand van april 2007),

op de samenstelling en het afgeven van gezondheidsschadelijke aandelen en conform de

"Methoden zur Untersuchung von Bedarfsgegenständen, Grundregeln für die Ermittlung der Migration in Prüflebensmittel", entsprechend der Vorschrift Nr. 80.30, 1 - 3 (EG) in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuchs - LFGB, Stand vom April 2008,

("Methoden voor het onderzoek van materialen, basisvoorschriften voor de berekening van de migratie in testlevensmiddelen", in overeenstemming met voorschrift nr. 80.30, 1 - 3 (EG) in de Officiële Verzameling van onderzoeksmethoden volgens § 64 van het wetboek van levens- en voedermiddelen - LFGB, stand van april 2008),

evenals de

normseries EN 1186, EN 13130 en CEN/TS 14234 „Materialen en voorwerpen in contact met levensmiddelen – kunststoffen”, actuele stand,

op het migratiegedrag getest.

De verharde dichtstof vervult de bepalingen van de

verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europese Parlement en van de Raad van 27 oktober 2004 over materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen en voor de opheffing van de richtlijnen 80/590/EWG en 89/109/EWG, Officieel Blad van de Europese Unie L 338/4 van 13.11.2004, veranderd door Bijl. nr. 5.17 van de verordening (EG) nr. 596/2009 van 18 juni 2009, Officieel Blad van de Europese Unie L 188 van 18.07.2009, artikel 3,

alsook van het

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S. 1426), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. April 2019 (BGBl. I S. 498), §§ 30 und 31,

het wetboek inzake levensmiddelen, materialen of voorwerpen en veevoeder (levensmiddelen- en veevoederwetboek - LFGB) in de versie van de bekendmaking van 3 juni 2013 (BGBl. I p. 1426), als laatste gewijzigd door artikel 1 van de wet van 24 april 2019 (BGBl. I p. 498), §§ 30 en 31.

Het product **Bostik Silicone Non Staining S960** volgens het voorgelegde testmateriaal kan daarom zonder problemen in levensmiddelenzones, bijvoorbeeld voor het voegen van wanden en vloeren in levensmiddelbe- en verwerkende bedrijven, gebruikt worden. Een rechtstreeks contact met levensmiddelen is echter niet voorzien.

Deze verklaring van geen bezwaar is geldig tot 16.04.2020 en omvat 4 pagina's.

Certificeringsbeslissing



Öffentlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Proben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoff, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit.

(Burkardt)
Officieel gekeurd en
toegelaten levensmiddelen-
chemicus



Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Door de Industrie- en Handelskamer Aschaffenburg officieel benoemde en beëdigde deskundige voor verpakkingsmaterialen.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Door de Staat erkende deskundige voor het onderzoek van de tegenproeven van verpakkingsmiddelen van papier, karton, glas, blikplaat en andere metalen verpakkingen om te zien of ze onbedenklijk zijn voor levensmiddelen.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Door de Industrie- en Handelskamer Aschaffenburg officieel benoemde en beëdigde deskundige voor bodem- en luchtanalyses.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.
Dieses Dokument ist eine Übersetzung einer deutschen Originalversion. In Streitfällen ist das Originaldokument die rechtlich bindende Version.
De resten van het onderzochte materiaal worden bij de keuringsinstantie bewaard.
Dit document is een vertaling van een Duitse oorspronkelijke versie. Ingeval van geschillen is het oorspronkelijke document de juridisch bindende versie.