

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

17.08.2023

Dr. Dr/Bk-kr

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
SIKKERHEDSERKLÆRING**eingetragen
registered no.
gældende

60096 U 23

für
for
forC-TEC N.I Limited
Unit 6
Ashtree Enterprise Park
Newry, County Down
BT34 1BY
NordirlandProdukt
Product
Produkt

C-TEC CT1 Colours

Produktet, der blev fremstillet af det ovenfor anførte firma, er et tætningsstof, som anvendes inden for fødevarerelaterede områder, f.eks. til fugning af væg- og gulvområder i virksomheder inden for fødevarerelaterede områder og -forarbejdning.

Det blev prøvet af os under hensyntagen til

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,

(metoderne til undersøgelse af kunststoffer, for så vidt de anvendes som almindelige forbrugsgoder i medfør af loven om fødevarer og almindelige forbrugsgoder, herunder den 62. meddelelse fra BfR /det tyske forbundsinstitut for risikovurdering/ om undersøgelse af højpolymerer, Bundesgesundheitsblatt /tidsskriftet fra forbundssundhedskontoret/ 50, 524 (2007), sidste opdatering: april 2007),

med henblik på sammensætningen samt med henblik på afgivelsen af sundhedsbetænkelige stoffer samt under hensyntagen til

standardserierne EN 1186, EN 13130 og CEN/TS 14234 „Materialer og genstande i kontakt med fødevarer - kunststoffer“, aktuel status,

med henblik på migrationsadfærd.

Det fuldstændigt hærdede tætningsstof er i overensstemmelse med bestemmelserne i

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF, Den Europæiske Unions Tidende L 338/4 af 13.11.2004, senest ændret ved artikel 5 i forordning (EU) 2019/1381 af 20. juni 2019, Den Europæiske Unions Tidende L 231/1 af 06.09.2019, artikel 3 stykke 1 a) og b),

samt

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 6 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2752), §§ 30 und 31,

(lovgivningen vedrørende fødevarer, almindelige forbrugsgoder og foderstoffer (fødevarer- og foderstoflovgivning - LFGB), som affattet ved lovebekendtgørelse af 15. september 2021 (BGBl. /tysk lovtidende/ I s. 4253; 2022 I s. 28), senest ændret ved artikel 2 stykke 6 i loven af 20. december 2022 (BGBl. I s. 2752), §§ 30 og 31).

Tætningsstoffet **C-TEC CT1 Colours** i henhold til det forelagte prøvemateriale kan derfor anvendes uden betænkeligheder inden for fødevarerrelaterede områder, f.eks. til fugning af væg- og gulvområder i gulvområder i virksomheder inden for fødevarerbearbejdning og -forarbejdning. Direkte kontakt med fødevarer er imidlertid ikke planlagt.

Denne sikkerhedserklæring gælder i 2 år og omfatter 3 sider.

Certificeringsafgørelse



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

(Burkardt)
Statsligt eksamineret og
godkendt fødevarerkemiker



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

Dr. Ralph Derra

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

Fra industri- og handelskammeret beskikket teknisk ekspert til analyse af emballagematerialer.

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.

Statsautoriseret teknisk ekspert til analyse af forskellige papir-, karton-, plast-, glas- og tinpladeprøver og andre metalliske emballagematerialer i forhold til deres egnethed til anvendelse sammen med fødevarer.



Dr. Ralph Derra

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

Fra industri- og handelskammeret i Aschaffenburg beskikket teknisk ekspert til jord- og luftanalyse.

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.
Restpartierne af det undersøgte materiale opbevares hos den sagkyndige instans.
Nærværende dokument er en oversættelse af den tyske originalversion. I tilfælde af tvist er det originale dokument den retligt bindende version.