

*BIBLIOGRAFICKÁ REŠERŠE č. 13/2022*

*Počet záznamů: 13*

# **Implementace normy British Retail Consortium Global Standard u výrobce obalů**

## **Klíčová slova a předmětová hesla**

*Product safety, BRC GS, PCDA method, customer complaints, packaging materials, safety standards*

## ÚVOD

Bibliografická rešerše se svým zaměřením vztahuje k tématu implementace normy BRC GS u výrobců obalů.

Informace pro rešerši byly čerpány jak z informačních zdrojů SVKUL, tak z veřejně přístupných databází a elektronických informačních zdrojů. U zdrojů, které jsou dostupné online, je uveden aktivní link na webové stránky. Dokumenty nacházející se v SVKUL jsou opatřeny odkazem do katalogu knihovny, kde je možné publikace, respektive časopisy objednat. Rešerše se neodrží žádné metodiky tvorby bibliografických citací. Strukturou záznamů se přibližuje citačnímu stylu dle normy ČSN ISO 690.

## ANALYTICKÝ LIST

**Jazyk rešerše:** český

**Jazyk dokumentů:**

- anglický

**Časové vymezení dokumentů:** 2015 - 2022

**Geografické vymezení:** zahraničí

**Druhy dokumentů:**

- články a stati: 13

*Z toho dokumenty dostupné též elektronicky (plný text či částečné zobrazení): 11*

## Řazení záznamů:

A) podle typu dokumentu

B) dále abecedně podle autora – sestupně

## **ZDROJE**

- **databáze a volné elektronické informační zdroje dostupné na internetu**
  - DOAJ.org
  - Knihovny.cz
  - Souborný katalog (SKC)
  - Worldcat.org

## **Přehled použitých zkratk:**

**SVKUL – Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem**

## ČLÁNKY A STATI

1. BAR Talia and Yuqing Zheng. Choosing Certifiers: Evidence from the British Retail Consortium Food Safety Standard. In: *American Journal of Agricultural Economics* 2019 pp. 74–88. Dostupné z: <https://doi.org/10.1093/ajae/aay024>
2. DAS, Shubhajit; ROY, Kakoli; NAMPI, Tage. Total Quality Management and Quality Engineering. *Handbook of Research on Developments and Trends in Industrial and Materials Engineering*. IGI Global, 2020. p. 451-468.
3. HOW risk plays a greater role in new BRC Standard. *Food Manufacture*. Sep2019, Vol. 94 Issue 9, p. 27-28. ISSN 0015-6477. ([KNIHOVNY.CZ](http://KNIHOVNY.CZ))
4. IYER, Ganesh; SINGH, Shubhranshu. Voluntary product safety certification. *Management Science*, 2018, 64.2: 695-714.
5. JAGTAP, Mr Madan M.; TELI, S. N. PDCA Cycle As TQM Tool-continuous improvement of warranty. *International Journal on Recent Technologies in Mechanical and Electrical Engineering (IJRMEE)*, 2015, 2.4: 1-5. Dostupné z: [https://www.researchgate.net/profile/S-Teli/publication/317872778\\_P-D-C-A\\_Cycle\\_As\\_TQM\\_Tool-Continuous\\_Improvement\\_of\\_Warranty/links/594fdd63458515433839ccd6/P-D-C-A-Cycle-As-TQM-Tool-Continuous-Improvement-of-Warranty.pdf](https://www.researchgate.net/profile/S-Teli/publication/317872778_P-D-C-A_Cycle_As_TQM_Tool-Continuous_Improvement_of_Warranty/links/594fdd63458515433839ccd6/P-D-C-A-Cycle-As-TQM-Tool-Continuous-Improvement-of-Warranty.pdf)
6. JANKAUSKAS Vytenis ,Vaidas Bivainis. Impact of Corrugated Paperboard Structure on Puncture Resistance. *Medžiagotyra*, 2015. Vol. 21, no. 1 pp. 37 – 61. ISSN 1392-1320. Dostupné z: <https://doi.org/10.5755/j01.ms.21.1.5713>
7. KALEMULLOEV, Munir; PLATOV, Alexey; SILAEVA, Anna. Integration of the controlling mechanism into the Deming-Shewhart PDCA cycle in the context of digitalization. In: *SHS Web of Conferences*. EDP Sciences, 2021. p. 01036. Dostupné z: [https://www.shsconferences.org/articles/shsconf/abs/2021/17/shsconf\\_mtde2021\\_01036/shsconf\\_mtd e2021\\_01036.html](https://www.shsconferences.org/articles/shsconf/abs/2021/17/shsconf_mtde2021_01036/shsconf_mtd e2021_01036.html)
8. KAWECKA, Agnieszka, Agnieszka Cholewa-Wojcik and Tadeusz Sikora. Development of recommendations on the hierarchy of activities regarding the implementation of the BRC standard in relation to the safety of packaging using the AHP method. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, Vol 5, Iss 11 (113), Pp 13-19 (2021). Dostupné z: <https://doaj.org/article/40b8c8f74d5240678ae93b0e94a22888>

9. LUCERI Beatrice et al. Customer Satisfaction and Sustainability Initiatives in the Fourth Industrial Revolution. *The Effect of Packaging Material on Consumer Evaluation and Choice*. Business Science Reference; 2020:250.  
Dostupné z: <https://www.igi-global.com/gateway/chapter/239251>
  
10. RINCON-BALLESTEROS Lucia et al. Implementation of the Brc Food Safety Management System in Latin American Countries: Motivations and Barriers. *Food Control* 2019.  
Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2019.106715>.
  
11. SIMONIS, Darcy. Decoding the BRC Global Standard. *South African Food Review*, 2019, 46.10: 35-35. Dostupné z: <https://journals.co.za/doi/10.10520/EJC-1911c95035>
  
12. SIMONIS, Darcy. Unpacking the BRC Global Standard. In: *Food & Drink Technology*. Oct2019, Vol. 19 Issue 2, p.33. ISSN 1743-4874.  
([KNIHOVNY.CZ](http://KNIHOVNY.CZ))
  
13. URBAN, Wiesław, et al. Coexistence of the BRC Standard for Packaging and the Lean Manufacturing methodology. *Engineering Management in Production and Services*, 2018, 10.3.  
Dostupné z: <https://bibliotekanauki.pl/articles/125554>