



Fakulteta za strojništvo  
Smetanova ulica 17  
2000 Maribor, Slovenija

imo

INŠTITUT ZA INŽENIRSKÉ  
MATERIALE IN OBLIKOVANJE



CENTER ZA NEGO TEKSTILIJ  
IN OBLAČIL

# POTRDILO

## O RAZKUŽEVALNEM UČINKU PRANJA TEKSTILIJ

PRALNICI

**Vrtec VRHNIKA**

**Enota Barjanček, Stara Vrhnika 1, SI-1360 Vrhnika**

ZA POSTOPEK PRANJA

**NORMALNO PLENICE 40/75 °C**

POGOJI RAZKUŽEVANJA

**Bobenski pralni stroj HC165 IPSO**

**Predpranje**

**40 °C, 12 min, KR 1:3**

**Clax Revoflow OXI 4XP2**

**2g/ kg tekstilij**

**Glavno pranje**

**75 °C, 15 min, KR 1:5**

**Clax Revoflow OXI 4XP2**

**2g/ kg tekstilij**

**Vsa pralna sredstva so proizvod Diversey Inc.**

Poročilo o preskušanju:

**54-231-875/2017**

Potrdilo je izdano na osnovi opravljene mikrobiološke preiskave učinkovitosti razkuževalnega postopka pranja, s pomočjo tekstilnih bioindikatorjev z bakterijskimi kulturami *Enterococcus faecium* ATCC 6057.

Razkuževalni učinek pranja je bil ocenjen kot **UČINKOVIT**

Izvedeno vrednotenje razkuževalnega učinka programa pranja tekstilij je skladno s potrjenim postopkom DGHM- *Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie., kom.* za dezinfekcijo: 4.2 Kemijsko-termična dezinfekcija pranja. *Hyg. Med.* 23. 1998 – 4. zvezek

Potrdilo velja izključno za naveden postopek, program in faze pranja, uporabljena trgovska pralna in razkuževalna sredstva in pralno tehniko. Sprememba kateregakoli parametra, ima za posledico takojšnje prenehanje veljavnosti potrdila.

Izr.prof.dr. Branko NERAL, univ.dipl.inž.  
Vodja preskušanja  
CENTER ZA NEGO TEKSTILIJ IN OBLAČIL



red. prof. dr. Simona STRNAD  
Predstojnica  
INŠTITUT ZA INŽENIRSKÉ MATERIALE IN OBLIKOVANJE

**FS**