

- po obciążeniu wyrobu siłą 1,50 kN- **nie stwierdzono pęknięć wyrobu,**

p.3. Odprowadzenie wody.

Wg normy PN-EN 14688:2015-09 Urządzenia sanitarne, Umywalki. Wymagania funkcjonalne i metody badawcze. p. 5.3 . Draining of water.

Liczność próbek: 1 umywalka.

Umywalka UM 40 - woda z wyrobu została całkowicie odprowadzona przez otwór odpływowy.

p.4. Odporność na zmiany temperatury

Wg normy PN-EN 14688:2015-09 Urządzenia sanitarne. Umywalki. Wymagania funkcjonalne i metody badawcze. p. 5.4 . Resistance temperature changes.

LABORATORIUM BADAWCZE
CERAMIKI I MATERIAŁÓW
BUDOWLANYCH

Sprawozdanie z badań:
NR 1711LBI2017

Liczność próbek: 1 umywalka - po 1000 cyklach w zakresie temperatur 15°C ± 2°C - 70°C ± 2°C nie stwierdzono żadnych uszkodzeń, pęknięć i rozwarstwień wyrobu.

p. 5. Odporność na zarysowanie.

Wg normy PN-EN 14688:2015-09 Urządzenia sanitarne. Umywalki. Wymagania funkcjonalne i metody badawcze. p.5.6 Resistance to scratching.

Liczność: 1 próbka.

Opis próbki szerokość

rysy

l'mml

Głębokość

rysy

l'mml

Grubość

warstwy szklanej

l'mml

Srednia grubość

warstwy szklanej

l'mml*

próbka materiału, z

którego wykonano

umywalkę UM 40

0,30 0,15

0,4

0,5