



322/801/301/2014

Gdańsk, dn. 22-10-2014

ATEST HIGIENICZNY Nr 283/322/301/2014

1. Wyrób (materiał)

- ECO SPEC[®] WB SILVER INTERIOR LATEX FLAT FINISH 473
- ECO SPEC[®] WB SILVER INTERIOR LATEX EGGSHELL FINISH 474
- AURA[®] MATTE WATERBORNE INTERIOR PAINT 522
- AURA[®] EGGSHELL WATERBORNE INTERIOR PAINT 524
- AURA[®] INTERIOR/EXTERIOR COLOR FOUNDATION 521
- AURA[®] BATH & SPA MATTE FINISH 532
- WATERBORNE CEILING PAINT 508
- NATURA[®] INTERIOR WATERBORNE PAINT FLAT 512
- NATURA[®] INTERIOR WATERBORNE PAINT EGGSHELL 513
- NATURA[®] INTERIOR WATERBORNE PAINT PRIMER 511
- KITCHEN & BATH 100% ACRYLIC SATIN FINISH W322
- SUPER SPEC[®] MASONARY INTERIOR/ EXTERIOR 100% ACRYLIC SEALER N066 TRANSPARENT
- SUPER SPEC[®] MASONARY INTERIOR/ EXTERIOR 100% ACRYLIC SEALER N066
- COROTECH[®] CLEAR ACRYLIC SEALER V027

2. Przeznaczenie

do stosowania wewnątrz budynków: mieszkalnych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach służby zdrowia (szpitalach, przychodniach, gabinetach lekarskich, salach operacyjnych, centrach rehabilitacyjnych), oświaty (szkołach, przedszkolach i żłobkach), obiektach branży spożywczej, zakładach produkcyjnych i przemysłowych oraz obiektach komercyjnych

3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny

B.M. Polska Sp. z o.o.
ul. Połczyńska 100
01-302 Warszawa

4. Producent

Benjamin Moore & Co.
101 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645
USA

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Wymagania według Kart Charakterystyki.

Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.

Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć do zaniku zapachu.

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 roku (Dziennik Ustaw 2012, Poz. 739 z 29 czerwca 2012).

6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo B.M. Polska Sp. z o.o. z dn. 15-10-2014 z dokumentacją.

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska