



TCR ENGINEERING SERVICES PVT LTD

Badania materiałów | Korozja | Kontrola | Pozyskiwanie | Usługi NDT
ZATWIERDZONE PRZEZ INDYJSKIY DEPARTAMENT NAUKI I TECHNOLOGII DLA BADAŃ CHEMICZNYCH, NIENISZCZĄCYCH I MECHANICZNYCH

Przewodniczący-Emeritus
VIRENDRA K. BAFNA
B.E.M.Eng (Kanada)
M.S.I.M. (U.S.A.) M.A.S.T.M.

Siedziba
35 Pragati Industrial estate N.M. Joshi Marg, Bombaj
400011 tel. 022-23097921
Strona internetowa- <https://www.tcreng.com/>

LAB:VKB House EL-182, TTC Industrial Area, MIDC.
Electronic Zone, Mahape, Navi Mumbai 400 710.
Tel. 022- 67380900 Faks: 022 2761 2044
Email:sales@tcreng.com

Świadectwo badania

Deklaracja zgodności

Sprawozdanie nr: TCR/IR/CA6260

Data: 26 października 2020 r.

Nazwa wnioskodawcy : M/s.Unicare Emergency Equipment Private Limited

Leslico House, 2nd Floor, Prof. V.S Agashe Road Dadar
(West) Mumbai 400028 Indie

Osoba kontaktowa: Pani Anju Arora Telefon: +91-
8291818941 Email: anju@unicaremail.com

Norma badania: EN 15154-1:2006 – Natryski bezpieczeństwa – Część 1: Podłączany natrysk dla laboratoriów.

EN 15154-2:2006 – Natryski bezpieczeństwa – Część 2:
Podłączane urządzenia do płukania oczu.

Produkty: Podłączane natryski do ciała, jednostka natryskowa/myjka do oczu/zraszacz
Wąż, natryski bezpieczeństwa z wieloma dyszami

Znak: Uni(care)

Modele:

Typ	Nr modelu	Norma	Zgodność
Płukanie oczu/twarzy	LSE 1 GI; LSE 1 CSS; LSE 1B GI; LSE 1B CSS; LSE 2 GI; LSE 2 CSS; LSE 1/2 GI; LSE 1/2 CSS; LSE 1AT CSS;UFEW3	EN 15154-2: 2006	Pozytywny
Połączenie natrysku bezpieczeństwa i myjki do oczu/twarzy	LSES 7 GI; LSES 7 CSS; LSES 8 GI; LSES 8 CSS; LSES 7/8 GI; LSES 7/8 CSS;	EN 15154-1: 2006 i EN 15154-2: 2006	Pozytywny
Natrysk z wieloma dyszami	LMNS 10 GI; LMNS 10 CSS; LMNS 11 GI; LMNS 11 CSS; UPS1	EN 15154-1:2006	Pozytywny

Laboratorium badawcze OŚWIADCZA, że „Modele opisane powyżej spełniają wymagania testu właściwości użytkowych określone we wskazanej normie”.

Sprawdził: Pan Abhinav Singh

Za TCR Engineering Services Pvt Ltd.

Upoważniony sygnatariusz

Świadectwo badania

Poufne, Strona 1 z 3

Uwaga: TCR nie ponosi odpowiedzialności za projekt, integralność lub ogólną zgodność kontrolowanych elementów, materiałów lub komponentów

BADANIA MATERIAŁÓW TECHNICZNYCH, CERTYFIKACJA, INSPEKCJA, DORADZTWO, GEODEZJA, USŁUGI NDT, OBRÓBKA CIEPLNA, FIZYCZNE, CHEMICZNE BADANIA METALURGICZNE



TCR ENGINEERING SERVICES PVT LTD

Badania materiałów | Korozja | Kontrola | Pozyskiwanie | Usługi NDT
ZATWIERDZONE PRZEZ INDYJSKIY DEPARTAMENT NAUKI I TECHNOLOGII DLA BADAŃ CHEMICZNYCH, NIENISZCZĄCYCH I MECHANICZNYCH

Przewodniczący-Emeritus
VIRENDRA K. BAFNA
B.E.M.Eng (Kanada)
M.S.I.M. (U.S.A.) M.A.S.T.M.

Siedziba
35 Pragati Industrial estate N.M. Joshi Marg, Bombaj
400011 tel. 022-23097921
Strona internetowa- <https://www.tcreng.com/>

LAB:VKB House EL-182, TTC Industrial Area, MIDC.
Electronic Zone, Mahape, Navi Mumbai 400 710.
Tel. 022- 67380900 Faks: 022 2761 2044
Email:sales@tcreng.com

Świadectwo badania

Deklaracja zgodności

Sprawozdanie nr: TCR/IR/CA6260

Data: 26 października 2020 r.

Nazwa wnioskodawcy : M/s.Unicare Emergency Equipment Private Limited

Leslico House, 2nd Floor, Prof. V.S Agashe Road Dadar
(West) Mumbai 400028 Indie

Osoba kontaktowa: Pani Anju Arora Telefon: +91-

8291818941Email: anju@unicaremail.com

Norma badania: EN 15154-4:2009-07 – Myjki do oczu bez instalacji wodno-kanalizacyjnej.

Produkty: Butelka do płukania oczu; Przenośne urządzenia do płukania oczu

Znak: Uni(care)

Modele:

Typ	Nr modelu	Norma	Zgodność
Przenośna płuczka do oczu	UPEW 14; UPEWT 14; UPEW 15; UEWB 12	EN 15154-4: 2009-07	Pozytywny

Laboratorium badawcze OŚWIADCZA, że „Modele opisane powyżej spełniają wymagania testu właściwości użytkowych określone we wskazanej normie”.

Sprawdził: Pan Abhinav Singh

Za TCR Engineering Services Pvt Ltd.

Upoważniony sygnatariusz

Świadectwo badania

Poufne, Strona 2 z 3

Uwaga: TCR nie ponosi odpowiedzialności za projekt, integralność lub ogólną zgodność kontrolowanych elementów, materiałów lub komponentów

BADANIA MATERIAŁÓW TECHNICZNYCH, CERTYFIKACJA, INSPEKCJA, DORADZTWO, GEODEZJA, USŁUGI NDT, OBRÓBKA CIEPLNA, FIZYCZNE, CHEMICZNE BADANIA METALURGICZNE