

Urządzenie DSD (Darmstadt Scuffing Device 2018)

Normy:

PN-EN 12697-50, część B.



JEDYNE URZĄDZENIE NA RYNKU POZWALAJĄCE NA WYKONYWANIE BADAŃ ZGODNIE Z NORMĄ EN 12697-50, część B.

Urządzenie służy do badania odporności warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej na przecieranie

- rama badawcza z siłownikiem obciążającym koło,
- system automatycznego zadawania obciążenia wraz z obrotową jednostką napędową, zapewniający ciągły kontakt koła z próbką.
- sterowanie poprzez komputer PC
- swobodna konfiguracja parametrów testu, takich jak cykle, prędkość czy obciążenie
- rejestracja pomiaru przemieszczenia pionowego oraz temperatury powierzchniowej próbki
- podgrzewana forma na próbkę o wym. 260 x 260 mm.
- rama zabezpieczona przezroczystą osłoną bezpieczeństwa
- układ wyciągowy z zabudowanym separatorem ziarna
- zasilanie: 230 V, 50 Hz
- pobór mocy 2 kW

Urządzenie wymaga zasilanie w sprężone powietrze o ciśnieniu min. 5 bar.

2019/11

Autoryzowany partner w Polsce



Sprzedaż - Serwis - Doradztwo

VIATECO Sp. z o. o.

Krakowska 1, 40 - 391 Katowice

tel. 32 / 411 58 40, fax 32 / 601 20 09

