

APARAT DO BADANIA ZAWARTOŚCI POWIETRZA W MIESZANCE BETONOWEJ

WG NORMY PN-EN 12350-7

Aparat jest przystosowany do pomiaru i oznaczania zawartości powietrza w mieszance betonowej głównie dla betonów produkowanych z zastosowaniem domieszek napowietrzających

Pęcherzyki powietrza wprowadzane do mieszanki betonowej powodują:

- ✚ wzrost odporności betonu na cykliczne zamrażanie i rozmrażanie
- ✚ wzrost odporności na działanie soli odladzających
- ✚ obniżenie wytrzymałości na ściskanie

W ZESTAWIE:

- ✚ Zbiornik pojemności 7 litrów
- ✚ Wyposażenie do kalibracji urządzenia
- ✚ Podstawa
- ✚ Pręt do sztychowania oraz pręt płaski
- ✚ Pokrywa
- ✚ Uchwyt
- ✚ Zawór
- ✚ Strzykawka
- ✚ Wbudowana pompa oraz manometr
- ✚ Dźwignia zaworu odpowietrzającego



Utrzymanie zawartości powietrza w mieszance betonowej na odpowiednim poziomie jest konieczne aby poprawić trwałość betonu nie obniżając ponad założony poziom jego wytrzymałości.

