

ABS-Lock OnTop Control

Système de contrôle de la stabilité des surfaces bitumées et des membranes synthétiques renforcées



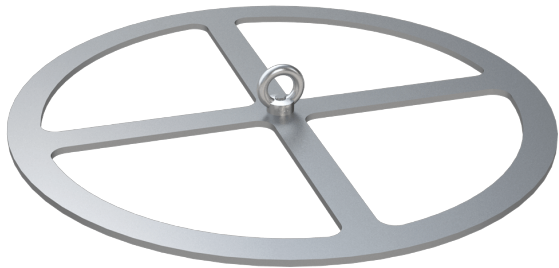
Avec l'ABS-Lock OnTop Control, vous pouvez vérifier la stabilité des surfaces bitumées et des membranes synthétiques renforcées. Pour cela, deux composants à œillet en acier inoxydable sont soudés sur le toit et tirés l'un vers l'autre parallèlement à la surface de la toiture. Une fois que la force nécessaire est atteinte, un indicateur de force intégré se rompt entre le treuil et l'œillet de contrôle. Si le revêtement du toit vient à se déformer ou à déchirer avant rupture de l'indicateur de force, il ne convient pas en tant que support.

Le système ABS-Lock OnTop Control demeure sur le toit et peut servir pour les contrôles annuels exigés. Ainsi, la force portante du revêtement du toit peut être vérifiée au fil des ans.

- Pour contrôler l'infrastructure
- Pour surface bitumée et membrane synthétique renforcée



EN Accessoires / Composants



EN Accessoires / Composants



ABS-Lock OnTop

Point d'ancrage à souder sur bitume ou membrane synthétique renforcée



ABS-Lock OnTop Control Force

Indicateur de force de recharge pour l'ABS-Lock OnTop Control

