



建筑物和桥梁上的重载组件的硬度测试

本应用说明介绍了在测试后张力系统部件的硬度时如何实现准确和安全的质量保证。

交付和安装前的基本质量检测

锚头和轴承支座模板等承载部件对于建筑和桥梁的后张法系统来说是非常重要的。在发送给客户并在现场安装之前，应检测这些部件的硬度，以确保足够的强度。通常情况下，每批产品都要检测一定数量的样品，如果其中一个样品不符合硬度要求，整批产品就会报废。



caption

快速方便的测量得益于便携性

Proceq公司在中国和瑞士的客户使用Equotip 550 Leeb D或Equotip Live Leeb D来测量成批的锚头和轴承座的硬度，例如在工厂的储藏室或车间。回弹法对大型和重型承载部件给出了准确的结果。同时，对于我们的客户来说，与其把大部件带到台式机上，不如随身携带便携式设备，对不同批次的不同样品进行快速测量，非常方便。



caption

全球数据库云数据存储

瑞士的Proceq客户拥有一个全球网络。世界各地的供应商和合作伙伴负责确保某些批次的承载部件的硬度数据有据可查，并可在全球范围内访问。由Equotip Live产品提供的Proceq云数据存储使客户能够立即对数据进行备份，并以高度的安全性存储在云中。然后，不同地方的不同人员可以随时访问这些硬度数据。

请在[检测学堂](#)查看更多有关硬度测试和其他相关主题的文章和信息。



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.