

- **Snel**
- **Efficient**
- **Nauwkeurig**
- **Vakkundig**



Al vele jaren kalibreren wij drukbanken in de bedrijfslaboratoria van de kalkzandsteen-, betonmortel- en (prefab)betonindustrie. De jarenlange ervaring met kalibratie gecombineerd met het continue streven naar zowel efficiëntie als de best mogelijke meetnauwkeurigheid hebben er voor gezorgd dat Kiwa Nederland tot de absolute top behoort op het gebied van kalibratie van drukbanken.

De kalibraties die onder accreditatie op basis van NEN-EN-ISO/IEC 17025 worden uitgevoerd zijn:

- **drukkracht** (NEN-EN-ISO 7500-1, waaronder drukbanken met NEN-EN 12390-4 specificatie)
- **belastingssnelheid**
- **krachtsoverdracht** (annex A van NEN-EN 12390-4)
- **verplaatsingssnelheid, verplaatsing en dimensionale grootheden**

Als aanvulling hierop controleert Kiwa Nederland buiten de RvA-K144-accreditatie de vlakheid van de drukplaten alsmede de inspeelbaarheid van het bolscharnier door middel van de carbonproef. Indien gewenst kan ook de oppervlakteruwheid en hardheid van de drukplaten worden gemeten.

De door Kiwa Nederland afgegeven kalibratiecertificaten bevatten alle gegevens en meetresultaten van de beoordeelde drukbank waarbij per gecontroleerde belastingstap tevens de meetonzekerheid wordt vermeld.

Ook houdt Kiwa Nederland de door u opgegeven kalibratietermijn van uw drukbank bij zodat u daar geen omkijken naar heeft.

Voor meer informatie of een offerte:

**Kiwa Nederland B.V.**  
Afdeling Kalibratie  
Willem Stolk  
06-51272881  
Willem.Stolk@kiwa.com



**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston-Churchill-laan 273  
Postbus 70  
2280 AB Rijswijk

Tel.: 088-9984440  
E-mail: nl.sbeb@kiwa.com  
www.kiwa.nl