

Projekt:	Druckdichtigkeitsprüfung des Systems "HSI90 DFK mit Systemdeckel HSI90 D3x32"
Werk:	Hauff-Technik Hermaringen
Auftragsdatum:	3 Feb. 2023
Untersuchungsauftrag:	Druckwasserdichtigkeitsprüfung bei $\geq 1,0$ bar über 28 Tage Druckwasserdichtigkeitsprüfung bei $\geq 2,0$ bar über 1 Tag
Probenbeschreibung:	Kunststoffflansch HSI90 DFK mit Systemdeckel HSI90 D3x32 in WU-Betonprüfkörper
Anzahl der Proben:	1
Probennahme:	Durch Auftraggeber
Probeneingangsdatum:	7 Feb. 2023
Prüfzeitraum:	April. – Mai 2023

Gersthofen, 19. Juni 2023

Massimo Sosoro

- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deutschland.de> for more details -

i. V. Dr.-Ing. Massimo Sosoro
- Teamleiter -

Johannes Thienel

- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deutschland.de> for more details -

i. A. M. Eng. Johannes Thienel
- Projektleiter -

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts nicht gestattet.

^{a)} Angaben des Auftraggebers. ^{k)} Änderung.

Geschäftsführer: Prof. Dr. Roland Hüttl, Dr. Gero Schönwaßer
Amtsgericht Hamburg, HRB 130568, St.Nr.: 46/736/03268