



**Überprüfung von Bauprodukten vor Bestätigung der
Übereinstimmung (ÜHP) - Ölförderaggregat**
Bauregelliste A Teil 1 Ausgabe 2015/2 Lfd. Nr. 15.40

Hersteller / Auftraggeber:	Wilhelm Keller GmbH und Co. KG Herdweg 1 72147 Nehren
Produkt:	Ölförderaggregat
Typbezeichnung:	Mit Rücklaufanschluss: 330.902 und 230.902 Ohne Rücklaufanschluss: 180.902 und 240.902
Prüfgegenstand:	Ölförderaggregat, druckgesteuert mit Wechselstrommotor, in der Ausführung als Druckspeicheraggregat mit bzw. ohne Rücklaufanschluss.
Technische Daten:	
Maximale Saughöhe:	3 Meter
Maximale Entnahmemenge:	10 l/h (330.902 und 180.902) 25 l/h (230.902 und 240.902)
Nenn Drehzahl:	1100 min ⁻¹ (330.902 und 180.902) 2800 min ⁻¹ . (230.902 und 240.902)
Nennspannung:	230 Vac / 50 Hz
Schutzart:	IP 34
Anschlussart:	Schneidringverschraubung 8x1 mm
Einbaulage:	Nach Herstellerangabe
Prüfanlass:	Überprüfung von Bauprodukten vor Bestätigung der Übereinstimmung (ÜHP)
Technische Regel:	DIN EN 12514-1, Ausgabe 05:2000
Prüfergebnis:	Der Prüfling stimmt mit der technischen Regel der Bauregelliste überein.
Bemerkung:	Bei wesentlichen Änderungen der technischen Regel oder der Produktionsbedingungen kann eine erneute Prüfung des Bauprodukts vor der weiteren Bestätigung der Übereinstimmung notwendig sein.
Gültigkeit:	Unter Berücksichtigung der technischen Entwicklung wird die Gültigkeit des Prüfberichtes auf 5 Jahre, d.h. bis Juni 2021 begrenzt.
Köln, 08.06.2016 968/wi	Test Centre for Energy Appliances Bauaufsichtliche Prüfstelle NRW 23
Bearbeiter  D. Wilczek	Leiter der Prüfstelle  Dipl.-Ing. W. Rückwart