


# Deklaracja zgodności



Zgodnie z:	Rozporządzenie w sprawie znaku zgodności modelu MOZVO
1. Nazwa i adres producenta	KESSEL AG Bahnhofstraße 31, D-85101 Lenting, Niemcy
2. Podstawa deklaracji zgodności	Z-42.1-224
3. Treść dopuszczenia	Studzienka Komfort LW 800 firmy KESSEL
4. Zamierzone zastosowanie	Studzienka LW 800 do rur kanalizacyjnych w ziemi
5. Nieistotne odchylenie	Kanał przelotowy w części dennej zamiast zamkniętej dennicy
6. Dowód zgodności	Obliczeniowy dowód stabilności i funkcjonalności
7. Metoda weryfikacji zgodności	Zdalny monitoring i fabryczna kontrola produkcji
	
9. Niniejszym deklarujemy zgodność produktu wymienionego w punktach 4 i 5 z zasadami budowlanymi określonymi w punkcie 2.	
10. Podpisane w imieniu firmy przez:	

[Unleserliche Unterschrift]  
[nieczytelny podpis]

E. Thiemt  
Vorstand Technik / Zarząd

[Unleserliche Unterschrift]  
[nieczytelny podpis]

Roland Priller  
Dokumentenverantwortlicher / Odpowiedzialny za dok.

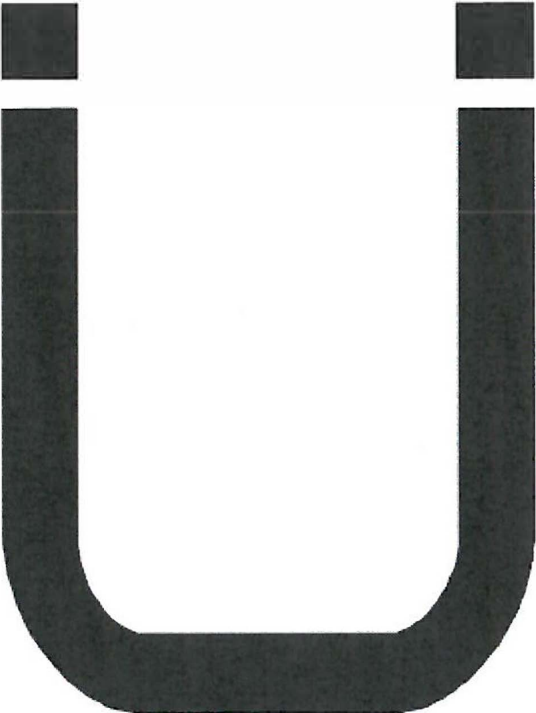
Polnische Version ausgeführt von  
Wersja polska przygotowana przez

Bartłomiej Fidelus  
Kierownik Produktu

KESSEL Sp. z o.o.  
  
Bartłomiej Fidelus  
Kierownik Produktu

# Übereinstimmungserklärung / Declaration of Conformity



Gemäß / according:	MÜZVO Muster-Übereinstimmungszeichen-Verordnung
1. Name und Anschrift des Herstellers / Name and address of the manufacturer	KESSEL AG Bahnhofstraße 31, D-85101 Lenting, Germany
2. Grundlage der Übereinstimmung / basis of conformity	Z-42.1-224
3. Zulassungsgegenstand / content of approval	KESSEL Komfort System LW 800
4. Vorgesehener Verwendungszweck / Intended use	Einstiegsschacht LW 00 für erdverlegte Abwasserleitungen / manhole LW 800 for non-pressure underground drainage and sewerage
5. Nicht wesentliche Abweichung / minor deviation	Ausführung der Bodenteile mit Durchgangsgerinne anstelle eines geschlossenen Bodenteils / Base designed with inlet and outlet instead of a closed sampling tank
6. Nachweis der Übereinstimmung / attestation of conformity	Rechnerischer Nachweis der Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit / Verification of structural stability and steadiness
7. Nachweisverfahren der Übereinstimmung / attestation of conformity:	Femdüberwachung und werkseigene Produktionskontrolle / third party control and factory control
	
8.	
9. Die Übereinstimmung des unter 4. und 5. genannten Produktes mit den Baugrundsätzen der unter 2. genannten Zulassung wird hiermit bestätigt. The conformity of the products listed under 4. and 5. with the construction principles of the approval listed under 2. are hereby confirmed.	
10. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	

Lenting, 2017-11-22



E. Thiemt (Vorstand Technik KESSEL AG)  
Managing Board



i.V. R. Priller  
Responsible for Documentation

009-201-001