

Einbauanleitung

AQUARIUS S / P

1. Allgemeines zur Einbauanleitung

Diese Einbauanleitung wendet sich an ausgebildetes Fachpersonal. Grundlegende Arbeitsschritte sind deshalb nicht aufgeführt.

! Die Plombierung am Zähler darf nicht verletzt werden! Eine verletzte Plombierung hat das sofortige Erlöschen der Werksgarantie und der Eichung / Konformität zur Folge.

- !**
- Für den Einbau müssen die Anforderungen der EN 14154 beachtet werden.
 - Der Zähler darf nur in frostfreien Bereichen eingebaut werden.
 - Darüber hinausgehende Regelwerke für Trinkwasser-Installationen (z. B. DIN 1988) separat beachten.
 - Medium: Trinkwasser

2. Lieferumfang

- Basiszähler **AQUARIUS** ≡
- vorbereitet für die Nachrüstung mit Impulsausgang
- 2 Flachdichtungen für die Verschraubung

3. Einbaustelle

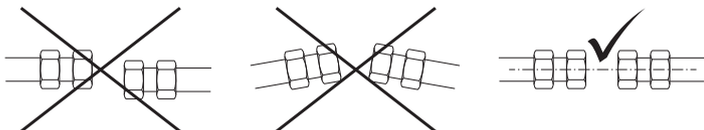
- Alle Zapfstellen in einer Anlage erfassen.
- Zähler nicht in Zirkulationsleitungen montieren.
- Zähler an gut zugänglichen Stellen einbauen (Ablesung bzw. Austausch berücksichtigen).

4. Montage

- Vor dem Zähler in die Zuleitung eine Absperrreinrichtung einbauen.
- Leitung gründlich spülen.
- Wasser absperrern und die Rohrleitung entleeren.

! Vorkehrungen treffen, damit eventuell an der Rohrleitung angeschlossene Geräte nicht beschädigt werden.

- 1/2" bzw. 3/4" Verschraubung verwenden. Bei Bedarf Reduziermuffen verwenden.
- Zähler gegen Stöße oder Vibrationen, die in der Einbaustelle entstehen könnten, schützen.
- Zähler vor Spannungen oder Kräften die von Röhren oder Formstücken verursacht werden (z. B. Versatz, Fluchtlinie) schützen, ggf. Anschlussbügel verwenden.



- Alte Dichtungen entfernen und Dichtflächen reinigen - nur die beiliegenden Dichtungen verwenden!
- Zähler montieren - Durchflussrichtung (Durchflusspfeil am Zähler) und Mediumtemperaturbereich beachten!
- Bei Zählern mit **Kunststoffgehäuse** darf das maximale Anzugsdrehmoment von **15 - 25 Nm** nicht überschritten werden, andernfalls besteht die Gefahr dass der Zähler beschädigt wird.
- Zapfstelle öffnen.
- Absperrreinrichtung vor dem Zähler **langsam** öffnen, um den Messeinsatz nicht zu beschädigen.
- Funktion prüfen.
- Zählwerk in eine leicht ablesbare Position drehen.
- Zapfstelle schließen und Anlage auf Dichtheit prüfen.
- Anschlussverschraubung plombieren.
- Eventuell angeschlossene Geräte wieder einschalten.



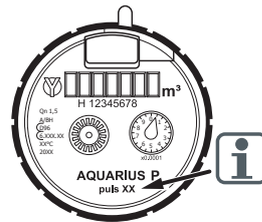
Zähler mit Kunststoffgehäuse dürfen nicht für Zapfhahn-Anschlüsse verwendet werden!

Zusätzliche Montagehinweise für Zapfhahn-Anschluss (z. B. Waschmaschine; Gartenschlauch usw.)

- Anschlussverschraubung mit Dichtung am Einlauf des Zählers schrauben.
- Schlauchverschraubung oder Waschmaschinenanschluss mit Dichtung am Auslauf des Zählers schrauben.

Dabei unbedingt die Durchflussrichtung (Durchflusspfeil am Zähler) beachten!

5. AQUARIUS ≡ Impulsausgang



Impulswertigkeit des Zählers beachten!
Es gibt zwei Ausführungen:

- Pulswertigkeit 10 L/Impuls
- Pulswertigkeit 100 L/Impuls

Kontaktbelastung:
max. 24 V ~ 0,2 A



Der **AQUARIUS** ≡ mit Pulsausgang ist nur „nicht konformitätserklärt“ verfügbar.

6. Transport und Lagerung



Auf frostfreie Lagerung achten!
Wassermessgeräte sind Präzisionsgeräte - vor Stößen und Erschütterungen schützen!



Bei Versand von Messgeräten / Komponenten mit Funk per Luftfracht ist der Funk vor dem Versand zu deaktivieren.

7. Umwelthinweis

Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Senden Sie es zum Recycling an den Hersteller zurück.

8. EG Konformitätserklärung

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.diehl.com/metering/de/support-center/download-center/>

Diese Anleitung ist dem Endkunden auszuhändigen.
This guide must be given to the end consumer.

Diehl Metering GmbH
Industriestrasse 13
91522 Ansbach
Phone: +49 981 1806-0
Fax: +49 981 1806-615
www.diehl.com/metering



Installation Guide AQUARIUS S / P

1. General information on the installation guide

This installation guide is intended for trained personnel. For this reason no basic working steps are included.

! The seal on the meter must not be damaged! A damaged seal will result in immediate invalidation of the factory warranty and verification / conformity.

- !** For installation, please observe the requirements in EN 14154.
- The meter must only be installed in areas free from the risk of frost.
- Please also observe any additional regulations for potable water installations (e.g. DIN 1988).
- Medium: potable water

2. Scope of supply

- Base meter **AQUARIUS** III
- prepared for retrofitting with pulse output
- 2 flat gaskets for the screw connection

3. Installation location

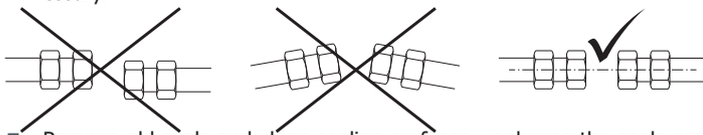
- Capture all outlets in one system.
- Do not install meters in circulation conduits.
- Install meters at easily accessible points (take read-outs or replacement into consideration).

4. Assembly

- Install a closing device to the conduit in front of the meter.
- Rinse the conduit thoroughly.
- Shut off the water supply and empty the pipeline.

! Take necessary precautions to ensure that any devices connected to the pipeline are not damaged.

- Use 1/2 or 3/4 inch screw connections. Use a reducing sleeve if necessary.
- Protect meters against impacts, shocks or vibrations which could arise at the installation location.
- Protect meters against stress or forces which could be caused by pipes or fittings (e.g. offset, alignment) and use connecting brackets if necessary.



- Remove old seals and clean sealing surfaces - only use the seals provided!
- Install meter- observe the flow direction (arrow indicating the flow on the meter) and medium temperature range!
- For meters with **plastic housing**, do not exceed the maximum torque of **15 - 25 Nm**, as otherwise the meter may be damaged.
- Open outlet.
- Open the closing device in front of the meter **slowly** to prevent any damage to the measurement insert.
- Check function.
- Turn the register to an easy-to-read position.
- Close the outlet and check the system for leaks.
- Seal the connection fitting.
- Reactivate any previously connected devices.

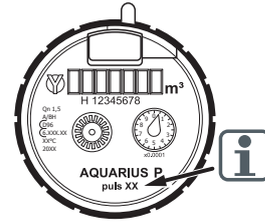
! Meters with plastic housing must not be used for tap connections!

Additional installation instructions for tap connections (e.g. washing machine, garden hose, etc.)

- Screw the connection fitting with seal to the meter inlet.
- Screw the hose or washing machine connection and seal to the outlet of the meter.

Important: observe the flow direction (arrow indicating the flow on the meter)!

5. AQUARIUS III pulse output



Observe the pulse value of the meter!
There are two versions:

- Pulse value 10 l/pulse
- Pulse value 100 l/pulse

Contact load:
max. 24 V ~ 0.2 A

! The **AQUARIUS** III with pulse output is only available „not in conformity with the declaration“.

6. Transport and storage

! Ensure frost-free storage!
Water measurement devices are precision devices and must be protected from impact, shock and vibration!

i When sending wireless measuring instruments / components by air, deactivate the wireless before shipping.

7. Environmental note

The device must not be disposed together with the domestic waste. Return it to the manufacturer for recycling.

8. EC Declaration of conformity

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.diehl.com/metering/en/support-center/download-center/>

DIEHL Metering

EU DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer, Diehl Metering GmbH, declares that the product described in the declaration of conformity is in conformity with the requirements of the following standards: EN 14154, EN 15194, EN 15207, EN 15208, EN 15209, EN 15210, EN 15211, EN 15212, EN 15213, EN 15214, EN 15215, EN 15216, EN 15217, EN 15218, EN 15219, EN 15220, EN 15221, EN 15222, EN 15223, EN 15224, EN 15225, EN 15226, EN 15227, EN 15228, EN 15229, EN 15230, EN 15231, EN 15232, EN 15233, EN 15234, EN 15235, EN 15236, EN 15237, EN 15238, EN 15239, EN 15240, EN 15241, EN 15242, EN 15243, EN 15244, EN 15245, EN 15246, EN 15247, EN 15248, EN 15249, EN 15250, EN 15251, EN 15252, EN 15253, EN 15254, EN 15255, EN 15256, EN 15257, EN 15258, EN 15259, EN 15260, EN 15261, EN 15262, EN 15263, EN 15264, EN 15265, EN 15266, EN 15267, EN 15268, EN 15269, EN 15270, EN 15271, EN 15272, EN 15273, EN 15274, EN 15275, EN 15276, EN 15277, EN 15278, EN 15279, EN 15280, EN 15281, EN 15282, EN 15283, EN 15284, EN 15285, EN 15286, EN 15287, EN 15288, EN 15289, EN 15290, EN 15291, EN 15292, EN 15293, EN 15294, EN 15295, EN 15296, EN 15297, EN 15298, EN 15299, EN 15300, EN 15301, EN 15302, EN 15303, EN 15304, EN 15305, EN 15306, EN 15307, EN 15308, EN 15309, EN 15310, EN 15311, EN 15312, EN 15313, EN 15314, EN 15315, EN 15316, EN 15317, EN 15318, EN 15319, EN 15320, EN 15321, EN 15322, EN 15323, EN 15324, EN 15325, EN 15326, EN 15327, EN 15328, EN 15329, EN 15330, EN 15331, EN 15332, EN 15333, EN 15334, EN 15335, EN 15336, EN 15337, EN 15338, EN 15339, EN 15340, EN 15341, EN 15342, EN 15343, EN 15344, EN 15345, EN 15346, EN 15347, EN 15348, EN 15349, EN 15350, EN 15351, EN 15352, EN 15353, EN 15354, EN 15355, EN 15356, EN 15357, EN 15358, EN 15359, EN 15360, EN 15361, EN 15362, EN 15363, EN 15364, EN 15365, EN 15366, EN 15367, EN 15368, EN 15369, EN 15370, EN 15371, EN 15372, EN 15373, EN 15374, EN 15375, EN 15376, EN 15377, EN 15378, EN 15379, EN 15380, EN 15381, EN 15382, EN 15383, EN 15384, EN 15385, EN 15386, EN 15387, EN 15388, EN 15389, EN 15390, EN 15391, EN 15392, EN 15393, EN 15394, EN 15395, EN 15396, EN 15397, EN 15398, EN 15399, EN 15400, EN 15401, EN 15402, EN 15403, EN 15404, EN 15405, EN 15406, EN 15407, EN 15408, EN 15409, EN 15410, EN 15411, EN 15412, EN 15413, EN 15414, EN 15415, EN 15416, EN 15417, EN 15418, EN 15419, EN 15420, EN 15421, EN 15422, EN 15423, EN 15424, EN 15425, EN 15426, EN 15427, EN 15428, EN 15429, EN 15430, EN 15431, EN 15432, EN 15433, EN 15434, EN 15435, EN 15436, EN 15437, EN 15438, EN 15439, EN 15440, EN 15441, EN 15442, EN 15443, EN 15444, EN 15445, EN 15446, EN 15447, EN 15448, EN 15449, EN 15450, EN 15451, EN 15452, EN 15453, EN 15454, EN 15455, EN 15456, EN 15457, EN 15458, EN 15459, EN 15460, EN 15461, EN 15462, EN 15463, EN 15464, EN 15465, EN 15466, EN 15467, EN 15468, EN 15469, EN 15470, EN 15471, EN 15472, EN 15473, EN 15474, EN 15475, EN 15476, EN 15477, EN 15478, EN 15479, EN 15480, EN 15481, EN 15482, EN 15483, EN 15484, EN 15485, EN 15486, EN 15487, EN 15488, EN 15489, EN 15490, EN 15491, EN 15492, EN 15493, EN 15494, EN 15495, EN 15496, EN 15497, EN 15498, EN 15499, EN 15500, EN 15501, EN 15502, EN 15503, EN 15504, EN 15505, EN 15506, EN 15507, EN 15508, EN 15509, EN 15510, EN 15511, EN 15512, EN 15513, EN 15514, EN 15515, EN 15516, EN 15517, EN 15518, EN 15519, EN 15520, EN 15521, EN 15522, EN 15523, EN 15524, EN 15525, EN 15526, EN 15527, EN 15528, EN 15529, EN 15530, EN 15531, EN 15532, EN 15533, EN 15534, EN 15535, EN 15536, EN 15537, EN 15538, EN 15539, EN 15540, EN 15541, EN 15542, EN 15543, EN 15544, EN 15545, EN 15546, EN 15547, EN 15548, EN 15549, EN 15550, EN 15551, EN 15552, EN 15553, EN 15554, EN 15555, EN 15556, EN 15557, EN 15558, EN 15559, EN 15560, EN 15561, EN 15562, EN 15563, EN 15564, EN 15565, EN 15566, EN 15567, EN 15568, EN 15569, EN 15570, EN 15571, EN 15572, EN 15573, EN 15574, EN 15575, EN 15576, EN 15577, EN 15578, EN 15579, EN 15580, EN 15581, EN 15582, EN 15583, EN 15584, EN 15585, EN 15586, EN 15587, EN 15588, EN 15589, EN 15590, EN 15591, EN 15592, EN 15593, EN 15594, EN 15595, EN 15596, EN 15597, EN 15598, EN 15599, EN 15600, EN 15601, EN 15602, EN 15603, EN 15604, EN 15605, EN 15606, EN 15607, EN 15608, EN 15609, EN 15610, EN 15611, EN 15612, EN 15613, EN 15614, EN 15615, EN 15616, EN 15617, EN 15618, EN 15619, EN 15620, EN 15621, EN 15622, EN 15623, EN 15624, EN 15625, EN 15626, EN 15627, EN 15628, EN 15629, EN 15630, EN 15631, EN 15632, EN 15633, EN 15634, EN 15635, EN 15636, EN 15637, EN 15638, EN 15639, EN 15640, EN 15641, EN 15642, EN 15643, EN 15644, EN 15645, EN 15646, EN 15647, EN 15648, EN 15649, EN 15650, EN 15651, EN 15652, EN 15653, EN 15654, EN 15655, EN 15656, EN 15657, EN 15658, EN 15659, EN 15660, EN 15661, EN 15662, EN 15663, EN 15664, EN 15665, EN 15666, EN 15667, EN 15668, EN 15669, EN 15670, EN 15671, EN 15672, EN 15673, EN 15674, EN 15675, EN 15676, EN 15677, EN 15678, EN 15679, EN 15680, EN 15681, EN 15682, EN 15683, EN 15684, EN 15685, EN 15686, EN 15687, EN 15688, EN 15689, EN 15690, EN 15691, EN 15692, EN 15693, EN 15694, EN 15695, EN 15696, EN 15697, EN 15698, EN 15699, EN 15700, EN 15701, EN 15702, EN 15703, EN 15704, EN 15705, EN 15706, EN 15707, EN 15708, EN 15709, EN 15710, EN 15711, EN 15712, EN 15713, EN 15714, EN 15715, EN 15716, EN 15717, EN 15718, EN 15719, EN 15720, EN 15721, EN 15722, EN 15723, EN 15724, EN 15725, EN 15726, EN 15727, EN 15728, EN 15729, EN 15730, EN 15731, EN 15732, EN 15733, EN 15734, EN 15735, EN 15736, EN 15737, EN 15738, EN 15739, EN 15740, EN 15741, EN 15742, EN 15743, EN 15744, EN 15745, EN 15746, EN 15747, EN 15748, EN 15749, EN 15750, EN 15751, EN 15752, EN 15753, EN 15754, EN 15755, EN 15756, EN 15757, EN 15758, EN 15759, EN 15760, EN 15761, EN 15762, EN 15763, EN 15764, EN 15765, EN 15766, EN 15767, EN 15768, EN 15769, EN 15770, EN 15771, EN 15772, EN 15773, EN 15774, EN 15775, EN 15776, EN 15777, EN 15778, EN 15779, EN 15780, EN 15781, EN 15782, EN 15783, EN 15784, EN 15785, EN 15786, EN 15787, EN 15788, EN 15789, EN 15790, EN 15791, EN 15792, EN 15793, EN 15794, EN 15795, EN 15796, EN 15797, EN 15798, EN 15799, EN 15800, EN 15801, EN 15802, EN 15803, EN 15804, EN 15805, EN 15806, EN 15807, EN 15808, EN 15809, EN 15810, EN 15811, EN 15812, EN 15813, EN 15814, EN 15815, EN 15816, EN 15817, EN 15818, EN 15819, EN 15820, EN 15821, EN 15822, EN 15823, EN 15824, EN 15825, EN 15826, EN 15827, EN 15828, EN 15829, EN 15830, EN 15831, EN 15832, EN 15833, EN 15834, EN 15835, EN 15836, EN 15837, EN 15838, EN 15839, EN 15840, EN 15841, EN 15842, EN 15843, EN 15844, EN 15845, EN 15846, EN 15847, EN 15848, EN 15849, EN 15850, EN 15851, EN 15852, EN 15853, EN 15854, EN 15855, EN 15856, EN 15857, EN 15858, EN 15859, EN 15860, EN 15861, EN 15862, EN 15863, EN 15864, EN 15865, EN 15866, EN 15867, EN 15868, EN 15869, EN 15870, EN 15871, EN 15872, EN 15873, EN 15874, EN 15875, EN 15876, EN 15877, EN 15878, EN 15879, EN 15880, EN 15881, EN 15882, EN 15883, EN 15884, EN 15885, EN 15886, EN 15887, EN 15888, EN 15889, EN 15890, EN 15891, EN 15892, EN 15893, EN 15894, EN 15895, EN 15896, EN 15897, EN 15898, EN 15899, EN 15900, EN 15901, EN 15902, EN 15903, EN 15904, EN 15905, EN 15906, EN 15907, EN 15908, EN 15909, EN 15910, EN 15911, EN 15912, EN 15913, EN 15914, EN 15915, EN 15916, EN 15917, EN 15918, EN 15919, EN 15920, EN 15921, EN 15922, EN 15923, EN 15924, EN 15925, EN 15926, EN 15927, EN 15928, EN 15929, EN 15930, EN 15931, EN 15932, EN 15933, EN 15934, EN 15935, EN 15936, EN 15937, EN 15938, EN 15939, EN 15940, EN 15941, EN 15942, EN 15943, EN 15944, EN 15945, EN 15946, EN 15947, EN 15948, EN 15949, EN 15950, EN 15951, EN 15952, EN 15953, EN 15954, EN 15955, EN 15956, EN 15957, EN 15958, EN 15959, EN 15960, EN 15961, EN 15962, EN 15963, EN 15964, EN 15965, EN 15966, EN 15967, EN 15968, EN 15969, EN 15970, EN 15971, EN 15972, EN 15973, EN 15974, EN 15975, EN 15976, EN 15977, EN 15978, EN 15979, EN 15980, EN 15981, EN 15982, EN 15983, EN 15984, EN 15985, EN 15986, EN 15987, EN 15988, EN 15989, EN 15990, EN 15991, EN 15992, EN 15993, EN 15994, EN 15995, EN 15996, EN 15997, EN 15998, EN 15999, EN 16000, EN 16001, EN 16002, EN 16003, EN 16004, EN 16005, EN 16006, EN 16007, EN 16008, EN 16009, EN 16010, EN 16011, EN 16012, EN 16013, EN 16014, EN 16015, EN 16016, EN 16017, EN 16018, EN 16019, EN 16020, EN 16021, EN 16022, EN 16023, EN 16024, EN 16025, EN 16026, EN 16027, EN 16028, EN 16029, EN 16030, EN 16031, EN 16032, EN 16033, EN 16034, EN 16035, EN 16036, EN 16037, EN 16038, EN 16039, EN 16040, EN 16041, EN 16042, EN 16043, EN 16044, EN 16045, EN 16046, EN 16047, EN 16048, EN 16049, EN 16050, EN 16051, EN 16052, EN 16053, EN 16054, EN 16055, EN 16056, EN 16057, EN 16058, EN 16059, EN 16060, EN 16061, EN 16062, EN 16063, EN 16064, EN 16065, EN 16066, EN 16067, EN 16068, EN 16069, EN 16070, EN 16071, EN 16072, EN 16073, EN 16074, EN 16075, EN 16076, EN 16077, EN 16078, EN 16079, EN 16080, EN 16081, EN 16082, EN 16083, EN 16084, EN 16085, EN 16086, EN 16087, EN 16088, EN 16089, EN 16090, EN 16091, EN 16092, EN 16093, EN 16094, EN 16095, EN 16096, EN 16097, EN 16098, EN 16099, EN 16100, EN 16101, EN 16102, EN 16103, EN 16104, EN 16105, EN 16106, EN 16107, EN 16108, EN 16109, EN 16110, EN 16111, EN 16112, EN 16113, EN 16114, EN 16115, EN 16116, EN 16117, EN 16118, EN 16119, EN 16120, EN 16121, EN 16122, EN 16123, EN 16124, EN 16125, EN 16126, EN 16127, EN 16128, EN 16129, EN 16130, EN 16131, EN 16132, EN 16133, EN 16134, EN 16135, EN 16136, EN 16137, EN 16138, EN 16139, EN 16140, EN 16141, EN 16142, EN 16143, EN 16144, EN 16145, EN 16146, EN 16147, EN 16148, EN 16149, EN 16150, EN 16151, EN 16152, EN 16153, EN 16154, EN 16155, EN 16156, EN 16157, EN 16158, EN 16159, EN 16160, EN 16161, EN 16162, EN 16163, EN 16164, EN 16165, EN 16166, EN 16167, EN 16168, EN 16169, EN 16170, EN 16171, EN 16172, EN 16173, EN 16174, EN 16175, EN 16176, EN 16177, EN 16178, EN 16179, EN 16180, EN 16181, EN 16182, EN 16183, EN 16184, EN 16185, EN 16186, EN 16187, EN 16188, EN 16189, EN 16190, EN 16191, EN 16192, EN 16193, EN 16194, EN 16195, EN 16196, EN 16197, EN 16198, EN 16199, EN 16200, EN 16201, EN 16202, EN 16203, EN 16204, EN 16205, EN 16206, EN 16207, EN 16208, EN 16209, EN 16210, EN 16211, EN 16212, EN 16213, EN 16214, EN 16215, EN 16216, EN 16217, EN 16218, EN 16219, EN 16220, EN 16221, EN 16222, EN 16223, EN 16224, EN 16225, EN 16226, EN 16227, EN 16228, EN 16229, EN 16230, EN 16231, EN 16232, EN 16233, EN 16234, EN 16235, EN 16236, EN 16237, EN 16238, EN 16239, EN 16240, EN 16241, EN 16242, EN 16243, EN 16244, EN 16245, EN 16246, EN 16247, EN 16248, EN 16249, EN 16250, EN 16251, EN 16252, EN 16253, EN 16254, EN 16255, EN 16256, EN 16257, EN 16258, EN 16259, EN 16260, EN 16261, EN 16262, EN 16263, EN 16264, EN 16265, EN 16266, EN 16267, EN 16268, EN 16269, EN 16270, EN 16271, EN 16272, EN 16273, EN 16274, EN 16275, EN 16276, EN 16277, EN 16278, EN 16279, EN 16280, EN 16281, EN 16282, EN 16283, EN 16284, EN 16285, EN 16286, EN 16287, EN 16288, EN 16289, EN 16290, EN 16291, EN 16292, EN 16293, EN 16294, EN 16295, EN 16296, EN 16297, EN 16298, EN 16299, EN 16300, EN 16301, EN 16302, EN 16303, EN 16304, EN 16305, EN 16306, EN 16307, EN 16308, EN 16309, EN 16310, EN 16311, EN 16312, EN 16313, EN 16314, EN 16315, EN 16316, EN 16317, EN 16318, EN 16319, EN 16320, EN 16321, EN 16322, EN 16323, EN 16324, EN 16325, EN 16326, EN 16327, EN 16328, EN 16329, EN 16330, EN 16331, EN 16332, EN 16333, EN 16334, EN 16335, EN 16336, EN 16337, EN 16338, EN 16339, EN 16340, EN 16341, EN 16342, EN 16343, EN 16344, EN 16345, EN 16346, EN 16347, EN 16348, EN 16349, EN 16350, EN 16351, EN 16352, EN 16353, EN 16354, EN 16355, EN 16356, EN 16357, EN 16358, EN 16359, EN 16360, EN 16361, EN 16362, EN 16363, EN 16364, EN 16365, EN 16366, EN 16367, EN 16368, EN 16369, EN 16370, EN 16371, EN 16372, EN 16373, EN 16374, EN 16375, EN 16376, EN 16377, EN 16378, EN 16379, EN 16380, EN 16381, EN 16382, EN 16383, EN 16384, EN 16385, EN 16386, EN 16387, EN 16388, EN 16389, EN 16390, EN 16391, EN 16392, EN 16393, EN 16394, EN 16395, EN 16396, EN 16397, EN 16398, EN 16399, EN 16400, EN 16401, EN 16402, EN 16403, EN 16404, EN 16405, EN 16406, EN 16407, EN 16408, EN 16409, EN 16410, EN 16411, EN 16412, EN 16413, EN 16414, EN 16415, EN 16416, EN 16417, EN 16418, EN 16419, EN 16420, EN 16421, EN 16422, EN 16423, EN 16424, EN 16425, EN 16426, EN 16427, EN 16428, EN 16429, EN 16430, EN 16431, EN 16432, EN 16433, EN 16434, EN 16435, EN 16436, EN 16437, EN 16438, EN 16439, EN 16440, EN 16441, EN 16442, EN 16443, EN 16444, EN 16445, EN 16446, EN 16447, EN 16448, EN 16449, EN 16450, EN 16451, EN 16452, EN 16453, EN 16454, EN 16455, EN 16456, EN 16457, EN 16458, EN 16459, EN 16460, EN 16461, EN 16462, EN 16463, EN 16464, EN 16465, EN 16466, EN 16467, EN 16468, EN 16469, EN 1647