

1. Model výrobku / výrobek:

Výrobek (výrobky): WC sedátko Geberit AquaClean Tuma Classic
Kompletní závěsné WC a stojící WC Geberit AquaClean Tuma Classic
WC sedátko Geberit AquaClean Tuma Comfort
Kompletní závěsné WC a stojící WC Geberit AquaClean Tuma Comfort
Funkční jednotka pro kompletní WC, pro Geberit AquaClean Tuma Classic/provedení Comfort
Funkční jednotka pro WC sedátka, pro Geberit AquaClean Tuma Classic/provedení Comfort
Malé dálkové ovládání, pro Geberit AquaClean

Položkové číslo (čís- viz příloha
la):

2. Výrobce:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švýcarsko
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com/declarations

3. Výhradní odpovědnost za vydání tohoto prohlášení o shodě nese výrobce.

4. Předmět prohlášení:

Kompletní WC a WC sedátka pro pečující mytí anální a vaginální oblasti vodou.

5. Harmonizační právní předpisy

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými **harmonizačními právními předpisy** Evropské unie:

Směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES; Úřední věstník EU L 153 ze dne 22. 5. 2014, str. 62–106

Směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních; Věstník EU L 174 ze dne 1. 7. 2011, str. 88–110

Směrnice 2009/125/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie; Úřední věstník EU L 285 ze dne 31. 10. 2009, str. 10–35

**Nařízení (ES)
č. 1275/2008** Komise ze dne 17. prosince 2008, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign z hlediska spotřeby elektrické energie elektrických a elektronických zařízení určených pro domácnosti a kanceláře v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu; Úřední věstník EU L 339 ze dne 18. 12. 2012, str. 45–52


6. Aplikované normy / technické specifikace

ETSI EN 300 328 V2.2.2; EN IEC 63000:2018;
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021;
EN IEC 60335-2-84:2021 + A11:2021; EN 62233:2008 + AC:2008; EN 55014-1:2017 + A11:2020;
EN IEC 55014-1:2021; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008; EN 55014-2:2015; EN IEC 55014-2:2021;
EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005 + AC:2005; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; EN 61000-6-4:2007 + A1:2011;
EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; EN 62479:2010



Markus Gantenbein
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 06.03.2025



Jörg Schneider
Head of Product Compliance