

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 3E

1. Výrobek: Zrcadlo s LED osvětlením

Identifikační číslo	Série	Název výrobku
88417000	REKORD, 50 cm	Zrcadlo REKORD s osvětlením, 38,3 x 60,5 x 12,5 cm
88418000	REKORD, 60 cm	Zrcadlo REKORD s osvětlením, 44,3 x 60,5 x 12,5 cm



2. Výrobce: GEBERIT PRODUKCJA Sp. z o.o., ul. Toruńska 154, 62-600 Koło, Polska
 tel. +48 63 26 18 400, FAX +48 63 26 18 600 www.kolo.com.pl

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Předmět prohlášení: Zrcadlo s osvětlením/halogen (kódy a série výrobku, na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou definovány v bodě 1), 1x40W, typ KH1

5. Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

- Směrnice 2014/35/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh [OJ, L 96, 29.03.2014, p. 357]
- Směrnice 2014/30/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility [OJ, L 96, 29.03.2014, p. 79]
- Směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních [OJ, L 174, 01.07.2011, p. 88]
- Směrnice 2009/125/EC Evropského parlamentu a Rady ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie [OJ, L 285, 31.10.2009, p. 10]
- Nařízení komise (EU) č. 1194/2012 ze dne 12. prosince 2012, kterým se implementuje Směrnice 2009/125/EC Evropského parlamentu a Rady, pokud jde o požadavky na ekodesign směrových svítidel, světelných diodových žárovek a souvisejícího vybavení [OJ, L 342, 14.12.2012, p. 1]

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, u nichž se shoda prohlašuje:

- PN-EN 55015:2013-10 Meze a metody měření vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením
- PN-EN 60598-1:2015-04 Svítidla – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
- PN-EN 60598-2-2:2012 Svítidla – Část 2: Zvláštní požadavky – Pevná svítidla pro všeobecné použití.
- PN-EN 61000-3-2:2014-10 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2:3 Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
- PN-EN 61000-3-3:2013-10 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3:3. Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
- PN-EN 61347-1: 2015-09 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky
- PN-EN 61347-2-13:2015-04 Ovládací zařízení pro světelné zdroje – Část 2-13 Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro moduly LED
- PN-EN 62031:2010/A2:2015-4 Moduly LED pro všeobecné osvětlení – Požadavky na bezpečnost
- PN-EN 62321-1:2014-02 Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích
- PN-EN 62471:2010 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů
- PN-EN 62493:2015-11 Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetických polí

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Koło, datum: 05.02.2020

Marcin Szyczak

Specialista certifikace

Geberit Produkcja Sp. z o.o. · ul. Toruńska 154 · 62-000 Koło · Telefon +48 63 26 18 400 · Fax +48 63 26 18 600 · www.geberit.pl

KRS 0000193222 · Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu · IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 Kapitał zakładowy 100.000.000,00 PLN · NIP 777-27-51-164 · REGON 634551284