

EU-prohlášení o shodě

According DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL Official Journal L96/357-L96/374 29.03.2014

Číslo článku : 185412020-0110
124812020-0190
124513120-0110
124512020-0122
111911020-0140
124211120-0190
111312520-0110

Výrobce : Jokey Sohland GmbH
Industriestr. 4
02689 Sohland / Spree
Germany

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení : Zrcadlová skříňka Koupelnové produkty

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie :

2014/35/EU	SMĚRNICE o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh	L96/357-L96/374 29.03.2014
harmonizované normy:	EN 60598-1:2015 +A1:2018	Svítlidla - část 1: Obecné požadavky a zkoušky
	EN 60598-2-1:1989	Svítlidla; Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Pevná svítlidla pro všeobecné použití
	EN 62493:2010	Posuzování osvětlovacích zařízení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím
	EN 62471:2008	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EU-prohlášení o shodě

According DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL Official Journal L96/357-L96/374 29.03.2014

2014/30/EU	SMĚRNICE o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility	L 96/79- L 96/106 29.3.2014
harmonizované normy:	<p>EN 55015 :2013</p> <p>EN 61000-3-2:2014</p> <p>EN 61000-3-3:2013</p> <p>EN 61547:2009</p>	<p>Limity a metody měření charakteristik rádiového rušení elektrického osvětlení a podobných zařízení</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi)</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi a nepodmíněné připojení</p> <p>Zařízení pro všeobecné osvětlení - požadavky na odolnost proti elektromagnetické kompatibilitě</p>
2011/65/EU	SMĚRNICE o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních	L 174/88-L 174/110 01.07.2011
harmonizované normy:	<p>EN 50581:2012</p> <p>EN IEC 63000:2018</p>	<p>Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek</p> <p>Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek</p>
2019/2020 EU	NAŘÍZENÍ KOMISE, kterým se stanoví požadavky na ekodesign zdrojů světla a samostatných ovládacích zařízení podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES a kterým se zrušují nařízení Komise (ES) č. 244/2009, (ES) č. 245/2009 a (EU) č. 1194/2012	L 315/209- L 315/240 05.12.2019
2017/1369/EU	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) ze dne 4. července 2017	L 198/1-L 198/23 28.7.2017

EU-prohlášení o shodě

According DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL Official Journal L96/357-L96/374 29.03.2014

	kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU		
2019/2015/EU	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369 o nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369. pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů a o zrušení nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 874/2012	L 315/68- L 315/101	5.12.2019

Podepsáno za a jménem:

Jokey Sohland GmbH

Sohland, 24.06.2024

(místo a datum vydání):



Markus Blumenschein, Generální ředitel

(jméno, funkce) (podpis):