

EU Konformitätserklärung



Wir, das Unternehmen

XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10
82008 Unterhaching
Germany

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: Lotta Power Wireless Pad Single 15W Qi-zertifiziert Marmor Grey

Artikel: EAN:

218234 4260458922767

in vollem Umfang mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien oder Verordnungen übereinstimmt.

Artikel	Richtlinie	Standard
Lotta Power Wireless Pad Single 15W Qi-zertifiziert Marmor Grey (218234)	2014/53/EU (CE-RED)	EN 303 417 V1.1.1(2017-09) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03) EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN IEC 62311:2008 EN IEC 62368-1:2014+A11:2017
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 21.08.2020

.....
Ort & Datum


XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10 · D-82008 Unterhaching
service@xlayer.de · www.xlayer.de

.....
i.A. Tobias Hansmann
Leiter Einkauf

EU Declaration of Conformity



We, the company

XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10
82008 Unterhaching
Germany

declare under our sole responsibility that the following product

Product description: Lotta Power Wireless Pad Single 15W Qi-zertifiziert Marmor Grey

Item: EAN:

218234 4260458922767

is fully in conformity with the essential requirements of the following EU directives or regulations.

Item	Directives	Standards
Lotta Power Wireless Pad Single 15W Qi-zertifiziert Marmor Grey (218234)	2014/53/EU (CE-RED)	EN 303 417 V1.1.1(2017-09) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03) EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN IEC 62311:2008 EN IEC 62368-1:2014+A11:2017
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 21.08.2020

Place & Date


XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10 · D-82008 Unterhaching
service@xlayer.de · www.xlayer.de

i.A. Tobias Hansmann
Purchasing Manager