

DECLARATION of CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Manufacturer /*Fabriqueur*: SEIKO EPSON CORPORATION
 Address /*Adresse*: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan
 Telephone /*Téléphone*: 81-266-52-3131
 Fax /*Fax*: 81-266-52-8409

Representative /*Représentant*: EPSON EUROPE B.V.
 Address /*Adresse*: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands
 Telephone /*Téléphone*: 31-20-314-5000

Declares under our responsibility that the product:

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du producteur:

Brand Name /*Nom de la marque*: EPSON
 Product Name /*Nom du produit*: LCD Projector
 Model /*Model*: H793A (PowerLite 1785W)
 H793B (EB-1785W)
 H793C (EB-1785W)

For more details, please refer to the product description

Pour plus de détails, merci de vous référer à la description du produit

Options:

Product Name	Model
Spare Lamp	UHE-220Ex (x = 0-9, A-Z or blank) (ELPLP94)
Ceiling Mount	ELPMB23
Setting Plate for ELPMB23	ELPPT01
USB Document Camera	ELPDC06 / ELPDC07
Remote Controller	2177002xx (x=0-9)

Conforms to the following Directive(s) and Norm(s): /*Conforme selon les Directives et Normes suivantes:*

Directive 2014/53/EU: EN300 328 V2.2.2(2019-07)
 EN300 330 V2.1.1(2017-02)
 EN301 893 V2.1.1(2017-05)
 EN301 489-1 V2.1.1(2017-02)
 EN301 489-3 V2.1.1(2019-03)
 EN301 489-17 V3.1.1(2017-02)
 EN55032(2015) Class B
 EN55024(2010)
 EN61000-3-2(2014)
 EN61000-3-3(2013)
 EN60950-1(2006) +A11(2009) +A1(2010) +A12(2011) +A2(2013)
 EN62368-1(2014)
 EN62311(2008)

Directive 2009/125/EC: Commission Regulation (EC) No 1275/2008

Directive 2011/65/EU: EN IEC 63000(2018)

The year in which the CE marking was affixed, is 2016. /*L'année où le marquage CE a été apposé, est 2016.*

15th December 2020



Koichi Yoshizawa
 General Manager of VP Planning & Design Dept.
 Visual Products Operations Div.
 SEIKO EPSON CORPORATION.

Declared based on "Technical Data File, 15th Dec. 2020." /*Déclaration basée sur le "Technical Data File, 15 Déc 2020."*