

## Declaration of Conformity

### Manufacturer

---

Samsung Electronics Co., Ltd.

129, Samsung-ro, Youngtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea 16677

### Product Details

---

**Product** : QLED TV  
**Model** : QE85QN85BAT  
**Type No.** : QE85QN85B  
**Model Code** : QE85QN85BATXTK  
**Year of affixing CE marking** : 2022

### Declaration and applicable standards

---

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of Radio Equipment Directive (2014/53/EU), the Low Voltage Directive 2014/35/EU and EMC Directive 2014/30/EU by application of

#### EMC

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4

#### LVD

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN IEC 62368-3 :2020  
EN 62311:2008

#### Radio

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 303 372-2 V1.2.1  
EN 303 340 V1.2.1

the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment by application of EN IEC 63000:2018 and the Eco-Design Directive (2009/125/EC) implemented by Regulation (EU) No 2019/2021 for electronic displays using test methods from Annex IIIa and EN 50564:2011.

### Representative

---

Samsung Electronics Co.,Ltd.  
129, Samsung-ro, Youngtong-gu,  
Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of  
Korea 16677

2022-02-28

(Place and date of signature)



Youngjoong Noh – Principal Engineer

( Name and signature of authorized person)

## Uygunluk Beyanı

### Üretici

Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro, Youngtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Kore Cumhuriyeti 16677

### Ürün Detayları

Ürün : QLED TV  
Model : QE85QN85BAT  
Tip No : QE85QN85B  
Model Kodu : QE85QN85BATXTK  
CE işaretinin ekleme yılı : 2022

### Beyan & Uygulanabilir Standartlar

İşbu belge ile beyan ederiz ki, yukarıda bahsi geçen ürün, Radyo Ekipmanları Direktifi (2014/53/EU), Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU ve EMC Direktifinin temel gerekliliklerine uygundur.

#### EMC

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4

#### LVD

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN IEC 62368-3 :2020  
EN 62311:2008

#### Radio

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 303 372-2 V1.2.1  
EN 303 340 V1.2.1

EN IEC 63000: 201811'in uygulanmasıyla elektrikli ve elektronik ekipmanda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin Direktif (2011/65 / EU) ve Ek IIIa ve EN 50564: 2011'deki Geçiş Yöntemlerinden test yöntemleri kullanılarak13 elektrikli ekranlar12a için 2019/2021 Sayılı Yönetmelik (EU) ile uygulanan12 Eko Tasarım Direktifi (2009/125 / EC).

### Temsilci

Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro, Youngtong-gu,  
Suwon-si, Gyeonggi-do,  
Kore Cumhuriyeti 16677  
2022-02-28

(Verildiği yer ve tarih)

Youngjoon Noh – Baş Mühendis

(Yetkili kişinin adı ve imzası)