



Datum: 25-11-2020

In de verklaring op de volgende bladzijde is aangegeven dat het toepassingsgebied de 'NEN 7120' is.

De verklaring op de volgende bladzijde is echter ook van toepassing op de NTA 8800 voor de categorie Woningen/Woongebouwen. De verklaring is dus ook geschikt voor de NTA 8800.

**De rendementen op de verklaringen dienen conform de NTA 8800 naar beneden te worden afgerond op een veelvoud van 2,5%.**

Een rendement van 41,7 % op de verklaring wordt dus 40% conform de afrondingregels van de NTA 8800



# DECLARATION



number 99289/01 Replaces -  
Date of issue 19-07-2018 issued first 19-07-2018  
Report number 180700238

## Declaration regarding the efficiency of a shower heat recovery unit

### DECLARATION OF KIWA

This declaration is based on a single examination by Kiwa on a product supplied by

### Q-Blue B.V.

This declaration does not pass a judgment on other products supplied by the manufacturer.

The product was tested according to the procedure according to annex B of the NEN 7120+C2:2012/C5:2014.

### PRODUCT NAME

### Showersave®-QB1-21D-HE

class	Flow (l/min)	Volume (l)	Efficiency (%)	Flow resistance ( $\Delta P$ ) (bar)
3	9.2	73	73.2	0.21
4, 5, 6	12.5	100	71.1	0.34

Allard Slomp  
Productmanager

Kiwa Nederland B.V.

Kiwa Nederland B.V.  
Wilmersdorf 50  
Postbus 137  
7300 AC Apeldoorn  
Tel. 088 998 33 55  
Fax 088 998 36 85  
E-mail [sup@kiwa.nl](mailto:sup@kiwa.nl)  
[www.kiwa.eu/en](http://www.kiwa.eu/en)

Q-Blue B.V.  
Willem Barantszstraat 5  
7825 VZ EMMEN  
The Netherlands  
+31 (0) 591 374570  
[info@q-blue.nl](mailto:info@q-blue.nl)  
[www.q-blue.nl](http://www.q-blue.nl)

