



Gecontroleerde Verklaring: Stadsverwarming Purmerend (SVP) t.b.v. NTA 8800

Code verklaring: 20201600GK

Verklaring geldig vanaf 16-06-2020 tot 15-06-2023

Product: primaire en secundaire warmtenet Stadverwarming Purmerend

Beoordeling door het College

Het College heeft de EMG-verklaring van het primaire en secundaire warmtenet Stadverwarming Purmerend gecontroleerd en beoordeeld. De EMG-verklaring is opgesteld door Innoforte volgens NEN 7125 voor de functie ruimteverwarming en warmtapwater. Het College is tot de conclusie gekomen, dat de EMG verklaring van het primaire en secundaire warmtenet van Stadsverwarming Purmerend voldoende is onderbouwd. Het College heeft de betreffende EMG verklaring goedgekeurd voor de periode van 16-06-2020 tot 15-06-2023. Indien de overheid de uitspraken met betrekking tot de duurzaamheid/primaire energiefactor van biomassa van grote biomassa installaties anders vaststelt dan nu het geval, moet de verklaring op dat moment worden herzien.

De rekenwaarden voor de NTA 8800 zijn gegeven op bladzijde 2.

Certificaat

nummer 20008

Het warmtenet

Purmerend

Kent de volgende energiefactoren:

primair fossiele energiefactor ($F_{P;del}$)

primair hernieuwbare energiefactor ($F_{P;ren}$)

CO₂ emissiecoëfficiënt ($K_{CO_2;del}$)

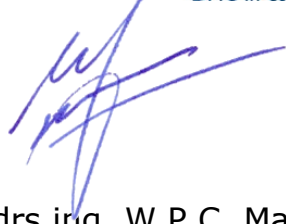
volgens NTA8800 / NEN 7125.

Energie factoren warmtenet Purmerend	primaire fossiele energie NTA 8800	primaire hernieuwbare energie NTA 8800	CO ₂ emissie NTA 8800
	$f_{P;del}$	$f_{P;ren}$	$K_{CO_2;del}$
primaire net	0,39	0,67	0,071
secundaire net	0,51	0,67	0,095

De berekening van de verklaring is vastgelegd in rapport "20618 kwaliteitsverklaring warmtenet Purmerend". De factoren zijn bepaald op basis van berekende en gemeten waarden.

De verklaring is geldig van 16-06-2021 tot 15-06-2024.

innoforte
DHC in control



drs.ing. W.P.C. Mans

