

De verdunning wordt beschouwd ter plaats van een ventilatietoever

Type afvoervoorziening

luchtverversing

Capaciteit van de afvoer

342

dm<sup>3</sup>/s

Eis en bepalingsmethode

Bouwbesluit artikel 3.33 lid 1; NEN1087

Situatie

5

Afstand

11

m

Hoogteverschil

0,75

m

Berekende verdunningsfactor

0,00966

Maximaal toelaatbare verdunningsfactor

0,01

Conclusie

Voldoet

type afvoer	soort brandstof	eis
luchtverversing		0,01
rookgas	gas	0,01
	anders dan gas	0,0015

eis en bepalingsmethode	aantal situaties
Bouwbesluit artikel 3.33 lid 1; NEN1087	17
Bouwbesluit artikel 3.33 lid 2; NEN2757-1	17
Bouwbesluit artikel 3.33 lid 2; NEN2757-2	10

situatie	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2
	Bouwbesluit artikel 3.33 lid 1; NEN1087		Bouwbesluit artikel 3.33 lid 2; NEN2757-1				Bouwbesluit artikel 3.33 lid 2; NEN2757-2			
	C1	C2	gas		anders dan gas		gas		anders dan gas	
1	325	650	163	325	325	1100	163	325	325	1100
2	163	163	60	60	220	220	60	60	220	220
3	650	325	500	0	---	---	---	---	---	---
4	500	-163	500	-325	---	---	---	---	---	---
5	163	163	80	80	220	650	80	80	220	650
6	325	650	163	325	325	1100	163	325	325	1100
7	163	163	80	80	220	650	80	80	220	650
8	325	650	163	325	325	1100	163	325	325	1100
9	325	650	163	325	325	1100	163	325	325	1100
10	163	163	80	80	220	650	80	80	220	650
11	220	650	110	325	---	---	---	---	---	---
12	325	110	163	60	---	---	---	---	---	---
13	220	650	110	325	---	---	---	---	---	---
14	325	163	163	80	---	---	---	---	---	---
15	650	325	500	0	---	---	---	---	---	---
16	500	-163	500	-325	---	---	---	---	---	---
17	163	163	110	325	---	---	---	---	---	---

gekozen situatie	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2
5	163	163	80	80	220	650	80	80	220	650
C1 (als check op uitsluiten situatie '---')	163									
teller	18,49324201		18,49324201		18,49324201		18,49324201		18,49324201	
noemer	1915,25		940		2907,5		940		2907,5	
f	0,009655785		0,019673662		0,00636053		0,019673662		0,00636053	
f voor gebruikte norm	0,009655785		0,00636053				0,00636053			