

# Verklaring luchtdichtheid

## Luchtdoorlatendheid kanaalplaatdop in toepassing

gemeten conform  
NEN-EN 1026:2016

**Product** **LDB Solutions S200 kanaalplaatdop**  
Producent LDB Solutions

Norm / eenheden	Meetwaarde
$Q_{v10}^{(1)}$ (NEN-EN 1026)	0,137 m <sup>3</sup> /h
$q_{v10}$ (luchtvolumestroom dop bij 10Pa in dm <sup>3</sup> /s)	0,038 dm <sup>3</sup> /s
$Q_{v100}^{(2)}$ (NEN-EN 12207)	1,140 m <sup>3</sup> /h.m <sup>1</sup>
c-waarde <sup>(3)</sup> (SBR publicatie Luchtdicht Bouwen)	0,083 dm <sup>3</sup> /s.m <sup>1</sup>

<sup>(1)</sup> luchtdoorlatendheid bij 10 Pascal drukverschil per kanaalplaatdop

<sup>(2)</sup> luchtdoorlatendheid bij 100 Pascal drukverschil per strekkende meter naad

<sup>(3)</sup> luchtdoorlatendheid bij 10 Pascal drukverschil per strekkende meter naad

Kenmerk: S200\_20161430\_6858

Utrecht, 17 januari 2017

ing. S.J.P van der Tol

