

# MILIEUBEORDELING

**Product:** DYKA AIR

**Toepassing:** Ventilatiekanaal systeem voor woonhuisventilatie

**Functionele eenheid:** Het totale kanalenstelsel van het ventilatiesysteem van een agentschapNL referentiewoning (met alle woonelementen koken, sanitair, wonen, etc). Er is uitgegaan van een natuurlijk toevoer en een mechanische afvoer. In de berekening zijn al de kanalen, eindstukken, moffen, etc. meegenomen. Bevestigingsmiddelen zijn buiten beschouwing gelaten.

**Vergeleken met o.a.:** Aluminium ventilatie systeem  
Verzinkt stalen ventilatie systeem  
Verzinkt stalen ventilatie systeem (instort)  
PVC ventilatie systeem

**Resultaat:** Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat het product DYKA AIR tot de milieutechnische top behoort en daarom een duurzame keuze is.

## Verklaring van NIBE Research bv

Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitsverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv. Dit product voldoet aan de criteria voor DUBOkeur® en behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzame keuze.

# DUBOKEUR®

Namens NIBE Research bv



ir. Jörg Blass  
(directie NIBE)



ing. Kamil Jansen  
(projectleider NIBE)

**Uitgegeven op:** 15-09-2018

**Geldig tot:** 15-09-2020

**DYKA**  
KUNSTSTOF LEIDINGSYSTEMEN

## Certificaathouder:

**DYKA B.V.**  
Productieweg 7  
8331 LJ Steenwijk  
t: +31(0)521-534470  
e: info@dyka.nl  
w: www.dyka.nl

**NIBE**  
EXPERTS IN  
SUSTAINABILITY

Bussummergrindweg 1B  
1406 NZ Bussum  
T +31(0)35 694 82 33  
E info@nibe.org  
W www.nibe.org