

MILIEUBEORDELING

Product:**PorisoStuc****Type:**

PorisoStuc S100/100, S120/100, S140/100, S100/140, S100/174, S120/174, S140/174: H+D

Toepassing:

Binnenspouwblad (dragend) incl. afwerking

Functionele Eenheid:

Binnenspouwblad (dragend) inclusief wandafwerking toegepast in de Agentschap NL Referentie Rijkwoning gedurende een periode van 75 jaar. Vergeleken per functionele eenheid van 1 m² binnenspouwblad die minimaal voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit. De minimale verticale weerstand van de binnenmuur (Nrd) is 140 N/m¹ (bepaald volgens de NEN-EN 1996-1-1). Uitgangspunten voor de muur is een hoogte van 2800 mm en een wand breedte van 5400 mm, die is teruggerekend naar 1 m².

Vergeleken met o.a.:

Baksteenmetselwerk
Beton (ongewapend)
Kalkzandsteen
Leemsteenmetselwerk
Natuurgips lijmblokken

Resultaat:

Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat PorisoStuc tot de milieutechnische top behoort en daarom een duurzame (DUBO)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 duurzaam bouwen (DUBO) keuze.

DUBOKEUR[®]

Namens NIBE Research bv



ir. Jörg Blass
(directie NIBE)



ing. Kamiel Jansen
(projectleider NIBE)

Uitgegeven op:**01-08-17****Geldig tot:****01-08-19**
Wienerberger**Certificaathouder:****Wienerberger BV**

Postbus 144

5300 AC Zaltbommel

t: 0418 597 111

e: info.nl@wienerberger.com

w: www.wienerberger.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