

KNW6: Rooster

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

burgerlijk kunstwerk: rooster

DEFINITIE

een rooster is een civieltechnische constructie, anders dan gebouw, opgetrokken uit duurzame materialen, en zichtbaar aan het aardoppervlak bedoeld voor de ventilatie van ondergrondse ruimtes

MEETCRITERIA

- bedekking: opdrachtzone
-

VOORWAARDEN

- de rooster wordt steeds aangemeten ter hoogte van de sokkel of het rooster zelf bij afwezigheid van een sokkel (maaiveld)
 - de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen en aangevuld met de volgende vormpunten:
 - elke verspringing, in- en uitsprong waarvan de beide aansluitende fenomenen een minimale lengte hebben van 20cm
 - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 20cm voor het fenomeen betekent
-

KWALITEIT

nauwkeurigheid klasse B

GEOMETRIE

gesloten veelhoekslijn

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer KNW6

overige zie hoofdstuk 4 Datastructuur

eigenschappen