



POLITIE
KEURMERK
VEILIG
WONEN®

Agendastuk nummer 04052017/06

Notitie

Onderwerp Tekst Hekwerken/ G4-deuren Handboek PKVW NB 2015 t.b.v. een bericht in de nieuwsbrief
Aan Werkgroep (Kwaliteits)beheer PKVW
Van Chris van der Nat
Datum 28 april 2017

Het komt bij verschillende ontwerpen van woongebouwen voor dat toegangsdeuren van gemeenschappelijke ruimten (G4) zoals een parkeergarage behorend bij een complex van woningen (G9) of een Collectieve fietsenstalling (G10) bestaat uit een gemeenschappelijk toegangshek. In deze eisen is echter geen omschrijving aanwezig waar dergelijke toegangshekken dan aan dienen te voldoen.

In de vergadering van 4 mei 2017 heeft de Werkgroep Kwaliteitsbeheer PKVW aangegeven dat in een dergelijke situatie de omschrijving van een gemeenschappelijk toegangshek kan worden gebruikt zoals dit in de eis O4 (Binnenterrein) is omschreven.

De omschrijving luidt als volgt:

Het gemeenschappelijk hekwerk biedt doorzicht van de achterliggende ruimten, bijvoorbeeld via een spijlenhekwerk met een afstand tussen de spijlen van minder dan 15 cm.

Bij toepassing van een gemeenschappelijk hekwerk in de situaties zoals is bedoeld in de eisen G4, G9 en G10 geldt het volgende:

Het gemeenschappelijk hekwerk is:

- Voor wat betreft de hoogte zo geplaatst dat er aan de onder- en bovenzijde een tussenruimte is van minder dan 15 cm;
- Zelfsluitend;
- Voorzien van een flipperbeveiliging;
- Aan de binnenkant zonder sleutel te openen, waarbij het bedieningspunt is afgeschermd tegen manipulatie vanaf de buitenzijde;
- Bij toepassing van een hekwerk voor een collectieve fietsenstalling (G10) is het hekwerk tevens voorzien van een slot met een automatische nachtschootuitwerper van lijst Y van de PKVW Productenlijst.

Om bediening van het bedieningspunt van buitenaf te voorkomen, kan een beschermingsplaat worden aangebracht met een minimale afstand tot het bedieningspunt van zeventig centimeter. Deze afstand voorkomt dat het bedieningspunt bereikbaar is van buitenaf. Indien het bedieningspunt gebruik maakt van een draaiknopcilinder dan biedt een beschermingsplaat over het algemeen voldoende beveiliging. Indien het bedieningspunt een deurkruk betreft dan is een beschermingsplaat niet afdoende. In deze gevallen kan de deurkruk met behulp van een hulpmiddel bediend worden. In deze gevallen kan een (ronde of rechthoekige) kokervormige afscherming een oplossing bieden.

Indien een elektronisch bedienbaar hekwerk (bijvoorbeeld een speedgate) aanwezig is en elektronisch van binnenuit kan worden bediend, moet het bedieningspunt te worden afgeschermd tegen bediening van buitenaf.