

TEAM #: _____

SCHEIDS : _____

RONDE: _____

TAFEL : _____



(omcirkel één selectie, of vul voor elk item de waarde in)

VOORDEEL

Jullie robot en uitrusting past in het kleine inspectiegebied: Nee Ja

1

M01 – VERHOOGDE PLAATSEN

De robot wordt ondersteund door de brug: Nee Ja
 Aantal duidelijk op enige afstand opgeheven vlaggen, alleen door de robot: 0 1 2

2

M02 – HIJSKRAAN

De aangehaakte blauwe unit is duidelijk verlaagd op enige afstand van het geleidegat: Nee Ja
 De aangehaakte blauwe unit is onafhankelijk en wordt ondersteund door een andere blauwe unit: Nee Ja
 EN niveau 1 is volledig in de blauwe cirkel: Nee Ja

3

M03 – INSPECTIE DRONE

De inspectie drone wordt ondersteund door de as op de brug: Nee Ja

4

M04 – ONTWERP VOOR DIEREN IN HET WILD

De vleermuis wordt ondersteund door de boomtak: Nee Ja

5

M05 – BOOMHUT

Aantal units dat onafhankelijk is en wordt ondersteund door de grote boomtakken: _____
 Aantal units dat onafhankelijk is en wordt ondersteund door de kleine boomtakken: _____

6

M06 – VERKEERSOPSTOPPING

De verkeersopstopping staat omhoog, zijn bewegende deel is onafhankelijk en alleen ondersteund door zijn scharnieren: Nee Ja

7

M07 – SCHOMMEL

De schommel is vrijgegeven: Nee Ja

8

M08 – LIFT

De bewegende delen van de lift zijn onafhankelijk en alleen ondersteund door zijn scharnieren, in de volgende positie:
 Geen Blauwe wagen omlaag In evenwicht

9

M09 – VEILIGHEIDSFACOR

Het testgebouw is onafhankelijk en wordt alleen ondersteund door de blauwe balken: Nee Ja
 Hoeveel balken zijn tenminste halverwege omgeduwd?
 0 1 2 3 4 5 6

10

M10 – STAALCONSTRUCTIE

De staalconstructie staat, en is onafhankelijk en wordt alleen ondersteund door zijn scharnieren: Nee Ja

11

M11 – INNOVATIEVE ARCHITECTUUR

De constructie is groter dan een blauwe gebouweunit en is gebouwd van de team's witte LEGO stenen: Nee Ja
 De constructie is in een willekeurige cirkel: Nee Gedeeltelijk Volledig

12

M12 – ONTWERP & BOUW

Aantal cirkels met kleur overeenstemmende unit, vlak op de mat, en volledig in cirkel: 0 1 2 3
 Som van hoogteniveaus van onafhankelijk stapels, tenminste gedeeltelijk in een willekeurige cirkel: _____

13

M13 – DUURZAAMHEIDUPGRADES

Aantal upgrades dat onafhankelijk is en alleen wordt ondersteund door een stapel die zich tenminste gedeeltelijk in een cirkel bevindt: 0 1 2 3

14

M14 – PRECISIE

Aantal op het veld overgebleven precisietekens: 0 1 2 3 4 5 6

RETOURNEER LOSSE ITEMS

(4x) blauwe unit, (4x) witte units, (4x) rode units, (4x) huidskleur units, (1x) vleermuis, (1x) drone, (1x) zonnepaneel upgrade, (1x) insulatie upgade, (1x) daktuin upgrade, (1x) gekoppele blauwe unit, (1x) testgebouw, en (6x) precisietekens

TEAM INITIALIEN: _____