

OPMERKING
 DE TEKENING EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEEND ONDER VOORBEREIDING VAN TERUGGAVE OP VERDERE EN OF DE LITTEERKREUKLE. VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT VERTROUWELIJK WORDEN GEMERKT EN NIET ZAL WORDEN GEBRUIKT OP EEN WIJZE DIE SCHADELIJK IS VOOR DE BELANGEN VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN VOOR EEN ENKELE ANDER DEEL DAN DEZE LEENING.

REINWOOD
Algemeen
 Constructie conform opgave rapportage (Bekeringen en berekeningen) Arcadis.
 Gevel- en dakisolatie overeen conform opgave Arcadis.
 Uitgangspunten brandveiligheid conform rapportage Mobius.
 Isolatie, waaronder HVAC, isolering, ventilatie, luchtbehandeling, rookafzuiging (Thx op vloeroppervlak) conform vergoedingsovereenkomst DPS.

Brand- en rookscheringen volgens rapport Mobius, (MBCRO / S).
 Spreknet conform opgave Mobius.

Rekenen op rekening zijn aangegeven ten bovenkant afgewerkte begijn grond voor ander anders aangegeven, inclusief voorafkleving.
 Hoofdbouww. 0+0.00-P (+1.70 m) - N.A.P) (and anders aangegeven).
 Technisch gebouw: 0+0.00-P (+0.80 m) - N.A.P)

Gevel / Bouwfysische waarden

| | | |
|--------------|---|---|
| Dak | R _e ≥ 4.3 m ² /Kw | U _e ≤ 0.16 W/m ² /K |
| Gevel | R _e ≥ 4.1 m ² /Kw | U _e ≤ 0.21 W/m ² /K |
| Vloer | R _e ≥ 3.7 m ² /Kw | U _e ≤ 0.25 W/m ² /K |
| Koepelwanden | | U _e ≤ 1.50 W/m ² /K |

Overige Bouwfysische waarden

| | | |
|--------------|---|---|
| Dak | R _e ≥ 4.3 m ² /Kw | U _e ≤ 0.16 W/m ² /K |
| Gevel | R _e ≥ 4.1 m ² /Kw | U _e ≤ 0.21 W/m ² /K |
| Vloer | R _e ≥ 3.7 m ² /Kw | U _e ≤ 0.25 W/m ² /K |
| Koepelwanden | | U _e ≤ 1.45 W/m ² /K |

Alle koepels, deuren en ramen voldoen aan warmteisolatieklasse 2, vgl. NEN 5066.

Binnendeurzichten
 Hoogte verschil drampels binnendeuren en hoofdopgangen < 10cm.
 Deurzichten (met schuifdeuren) afsluiten in klasse 1000v deuren, tenzij anders aangegeven.
 Laboratoria en cleanrooms afsluiten in systeemwanden. Voorzien van geïsoleerde glazen kaderdeuren.
 Koepels in brand- en rookscheringen afsluiten in staal, deuren uitvoeren als kaderdeuren met glasvulling, staal in rob. rektoer kwaliteit (volgens Eurocode 3). Waar nodig zijn deuren afgevoerd met vakrooster.
 Alle deuren in de brandscheringen worden verhuidd afgevoerd, of dan met aangangen op een kleefstrook aangeklaard door de brandvoorziening.

Alle raamkozijnen worden met de vloerconstructie mee en zijn zonder schuif of losse voerpartijen te openen.
 Uitgangen van de trappenhuizen naar massieve worden voorzien van partitiedeuren conform NEN EN 1125.
 Dubbele deuren voorzien van deursluit en van sluitvolgende regelaar, hang- en sluitwerk in BVO uitvoering.

Overig
 Voor vloeren en muren zie kleur- en materiaallijst.
 Alle raamkozijnen van de binnenwanden zijn beschermd met aanrij- en botsbestendig Type EA E) alu) over de gehele hoogte van de kozijnwands.
 Toegankelijkheid conform rapportage KuiperCompagnons.
 Duurzaamheidsrapportage (NEN 2007) conform rapportage KuiperCompagnons.
 Voorzorgen met de bouwmaster voldoen aan bij ministerie regeling aangevraagde voorschriften.

Legenda

- systeemwand
- gevelwand
- metaal stud
- kalkzandsteen
- beton
- glaspartiewand
- cleanroomwand met ramen

GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RK

A: 15/06/2021 DEFINITIEF MB
 REV: DATUM OMSCHRIJVING AKK

Bristol Myers Squibb

TITEL: EERSTE VERDIEPING

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY

LOCATIE: LEIDEN BIO SCIENCE PARK NETHERLANDS

CAR: N.A. **BLADNR:**

DATUM: 15/06/2021 **TEKENINGNR:**

SCHAL: 1:200 **PRJ MGR:** RK

ONTWERPER: KC **LEI:** 310 - A - 10 - 003 - PMT

LEVERANSIER: N.A. **AUTEUR:** KC

DISCIPLINE: A **SYSTEME:** N.A.

SYSTEME: N.A. **APPARATUUR:** N.A.

CSI CATEGORIE: N.A. **OBJECT NAAM:** N.A.

DOCUMENT TYPE: N.A. **AFDELING:** N.A.

