

Longlist Paspoortitems CB'23

Informatie	Eenheid / vorm
Type Bouwwerk/object	
1. Algemene gegevens	
Objectnummer	cijfer/lettercombinatie
Eigenaar Bouwwerk	Naam, straatnaam, huisnummer, postcode, land
Beheerder	Naam, organisatie
Bruto vloeroppervlak	m ²
Ontwerplevensduur	X, Y, Z
Levensduurverwachting	getal
Datum oplevering / bouwjaar / realisatiedatum	dd/mm/jjjj
Datum bouwvergunning	dd/mm/jjjj
Bouwvergunning archiefnummer	123456
Lengte	mm
Breedte	mm
Hoogte	mm
Diameter	mm
Inhoud	m ³
Beheerder	Naam, straatnaam, huisnummer, postcode, land
Ontwerp-levensduur	URL website
Producent/bouwer/ fabrikant / leverancier	emailadres
Website van producent	telefoonnummer
E-mailadres voor verdere toelichting	Lengtegraad, breedtegraad
Telefoonnummer voor verdere toelichting	Naam
Productielocatie van het eindproduct	dd/mm/jjjj
Bouwjaar/Realisatiedatum	Naam
Product handelsnaam	Nummer
Productregistratienummer (KvK nr)	dd/mm/jjjj
Productiedatum	EAN, GTIN, producent code(s)
Productcode	Tekst
Product beschrijving	stuks/m ¹ /m ² /m ³ /kg
Functionele Producteenheid	tekst
Locatie in bouwwerk	tekst
Conditie (incl peiljaar) volgens NEN 2767	Peiljaar+ score 1 t/m 6
Restlevensduur tot	dd/mm/jjjj
Garantie start- en einddatum	dd/mm/jjjj - dd/mm/jjjj
2. Identificatie en locatie	
Geografische locatie Bouwwerk (GPS)	X, Y, Z
Kadaster (of Geo identificatie)	
Kadastrale aanduiding	Gemeente; Sectie; Perceelnummer
Kadastrale oppervlakte	m ²
Publiekrechtelijke beperking	tekst
BAG ID	1234567890123456
IM-GEO objecttype/object-id	
BPS aanduiding	RW012 16,1 -10 1 HR L 2 R-L
RDS RijksDriehoekstelsel	X,Y coördinaten
Diepte/hoogte tov NAP	Z coördinaten
Classificatie code (NL- Sfb voor bouw)	01.23
3. Fysieke samenstelling	
Decompositie object (NEN 2660/NTA 8035)	tekst
Objecttype fysiek (meronomie)	Tekst
Objecttype ruimte (meronomie)	tekst
Objecttype (taxonomie)	Tekst
Functie object	tekst
Functionele eenheid	stuks/m ¹ /m ² /m ³ /kg
Plaatsing in bouwwerk	
Elementen-/materialenlijst, inclusief aantallen/hoeveelheden	
Materiaalpaspoorten (onderliggende niveaus)	id's
Type verbinding(en)	A-Click, B-Schroef, C-bout/moer, D-Lijm, E-Schuif, F-Las, G-Haak, J-Klem
Aantal verbindingen	
Doorkruizingen	
Vorminsluiting	
2.4. Technische gegevens	
Streef dichtheid	kg/m3
Robuustheid/Slijtvastheid	
Vervangbaarheid	
Flexibiliteit - adaptiviteit	
Gestandaardiseerde maten	ja/nee
Kwaliteit van het materiaal	
Beheerinstructies/-voorschriften	pdf
Onderhoudsinstructies/-voorschriften	pdf
Schoonmaakinstructies/-voorschriften	pdf
Onderhoudlogboek	pdf
Monstageinstructies/-handleiding	pdf
Demontageinstructies/-handleiding	pdf
Tekeningen	Tekening-id's
Duurzaamheidsprestaties, certificaten en prestatieverklaringen	
Energielabel	A++ t/m G
Energie Prestatie Coefficient	0,0
Energie Prestatie Gebouw (EPG)	BENG-1-2-3
Energieverbruik (gebruiksfase)	
Waterverbruik (gebruiksfase)	
Milieu Prestatie Gebouw	0,1 - 1,0 per m2 BVO per jaar
BREEAM-score	tekst
LEED-score	tekst
WELL-score	Sterren/%
GPR-score	Sterren/%
MPG-score	Sterren/%
NL-Greenlabel (buitenruimte)	
KOMO-certificaat	PDF, PDF, PDF
Product-specificatieblad	
CE-prestatieverklaring	PDF
CE-markeringsinformatie	
RAW Verkort Verslag	PDF, XML

Longlist Paspoortitems CB'23

Informatie	Eenheid / vorm
Veiligheid, gezondheid en milieuhygiene	
Product-veiligheidsblad (MSDS etc.)	
Bestandheid tegen emissies	
Uitgevoerde emissietesten	VOC content, TVOC emissie na dag3, TVOC emissie na dag 28, R-waarde, anders, geen
Chemische samenstelling	CASnr(s)
Toxisch materiaal (volgens REACH)	ja/nee
Contact bij normaal gebruik met mens en omgeving via;	Huid, inademing, inname, blootstelling water, blootstelling grond, anders, onbekend
Blootstelling aan verontreinigingen	
Duurzaamheid (MKI)	per producteenheid / m2BVOjr-1 / bouwwerk
MKI (DUBOCALC)	
MKI A1-D (SBK Bepalingsmethode)	
MKI-productiefase (A1-A3)	
MKI-transportfase (A4)	
MKI-bouw/installatie/aanlegfase (A5)	
MKI-gebruiksfase (B)	
MKI-sloop/verwijdering/verwerkingsfase (C)	
Milieulasten en-baten buiten de systeemgrens van het bouwwerk (D)	
Circulariteit CB'23	
Bescherming materiaalvoorraden	
Hoeveelheid primair materiaal	kg-m3
Hoeveelheid secundair materiaal	kg-m3
Hoeveelheid secundair materiaal uit hergebruik	kg-m3
Hoeveelheid secundair materiaal uit recycling	kg-m3
Hoeveelheid primair materiaal dat hernieuwbaar is	kg-m3
Hoeveelheid primair materiaal dat niet-hernieuwbaar is	kg-m3
Percentage realistisch hergebruik van een (deel)object	kg-m3
Percentage recycling van een (deel)object	kg-m3
Percentage materiaal naar energiewinning van een (deel)object	kg-m3
Percentage materiaal naar stort van een (deel)object	kg-m3
Percentage afval uit recycling	kg-m3
Hoeveelheid duurzaam geproduceerd primair materiaal dat hernieuwbaar is	kg-m3
Hoeveelheid niet-duurzaam geproduceerd primair materiaal dat hernieuwbaar is	kg-m3
Hoeveelheid fysiek schaars materiaal	kg-m3
Hoeveelheid socio-economisch schaarse grondstoffen	kg-m3
Hoeveelheid kritieke socio-economisch schaarse grondstoffen	kg-m3
Hoeveelheid niet-kritieke socio-economisch schaarse grondstoffen	kg-m3
Hoeveelheid materiaal voor hergebruik	kg-m3
Hoeveelheid materiaal voor recycling	kg-m3
Hoeveelheid materiaal naar energiewinning	kg-m3
Hoeveelheid materiaal naar stort	kg-m3
Milieukwaliteit-LCA-parameters SBK-bepalingsmethode 3.0	per producteenheid / m2BVOjr-1 / bouwwerk
Uitputting van abiotische grondstoffen	kg antimoon
Uitputting van fossiele energiedragers	kg antimoon
Klimaatverandering	kg CO2
Ozonlaagaantasting	kg CFC 11
Fotochemische oxidantvorming (smog)	kg etheen
Verzuring	kg SO2
Vermesting	kg (PO4)3-
Humaan-toxicologische effecten	kg 1,4 dichloorbenzeen
Ecotoxicologische effecten, aquatisch (zoetwater)	kg 1,4 dichloorbenzeen
Ecotoxicologische effecten, aquatisch (zeewater)	kg 1,4 dichloorbenzeen
Ecotoxicologische effecten, terrestrisch	kg 1,4 dichloorbenzeen
Milieukwaliteit-LCA-parameters (na 2020 door aanpassing EN15804)	per producteenheid / m2BVOjr-1 / bouwwerk
ADP-elementen: uitputting abiotische grondstoffen ex fossiele energiedragers	kg antimoon-eq
ADP-brandstof: uitputting van fossiele energiedragers	MJ
GWP-100: klimaatverandering (total, fossil, biogenic, land)	kg CO2-eq
ODP: ozonlaagaantasting	kg CFC 11-eq
POCP: fotochemische oxidantvorming	kg NMVOC eq.
AP: verzuring	mol H+ eq
EP: vermisting (fresh water, aq. marine, terrestrial)	kg PO4-eq / kg N-eq / mol N eq
water use	m3 world-eq deprived
Waardebehoud	
Initiele technisch functionele waarde	
initiele economische waarde	
Beschikbare technisch-functionele waarde voor volgende cyclus	
Beschikbare economische waarde voor volgende cyclus	
Hoeveelheid verloren bestaande technisch-functionele waarde	
Hoeveelheid verloren bestaande economische waarde	
Adaptief vermogen	
--	
--	
--	
Circulariteit (MCI)	
Material that is not from reuse, recycling or, for the purposes of this methodology, biological materials from Sustained Production (V)	
Mass of unrecoverable waste through a product's material going into landfill, waste to energy and any other type of process where the materials are no longer recoverable (W0)	
Mass of unrecoverable waste generated when producing recycled feedstock for a product (WF)	
Mass of unrecoverable waste generated in the process of recycling parts of a product (WC)	
Mass of unrecoverable waste associated with a product (W)	
Utility of a product (X)	
Utility factor built as a function of the utility X of a product (F(X))	
Linear Flow Index (LFI)	
Circulariteit overig	
Circulaire strategieën	10-R etc.
R0 Refuse	
R1 Rethink	
R2 Reduce	
R3 Re-use	
R4 Repair	

Longlist Paspoortitems CB'23

Informatie	Eenheid / vorm
R5 Refurbish	
R6 Remanufacture	
R7 Repurpose	
R8 Recycle	
R9 Recover	
Reverse logistics / terugname-garantie	ja/nee
Restwaarde afspraken	ja/nee
Alternatief (Circulair) verdienmodel	ja/nee
Herbestemmingsmogelijkheden	
Functiewijzigingsmogelijkheden	
Overig	
Potentieel (meest hoogwaardig) hergebruik + toelichting hoe	tekst
Type circulair gebruik is het product ontwikkeld	10 R'en (dit hebben we er net weer uitgehaald)
Reservering van Bouwproduct voor gebruik in nieuwe cyclus	tekst
Potentieel (meest hoogwaardig) hergebruik + toelichting hoe	tekst
Reservering van element voor gebruik in nieuwe cyclus	tekst