



- INHOUD:
1. Catalogus
 2. STABU-Standaard
 3. Niveau Hoofdstukken
 4. Niveau Paragrafen
 - 4a. Paragrafen met nieuwe en/of gewijzigde artikelen
 - 4b. Paragrafen met nieuwe en/of gewijzigde kortteksten
 5. Niveau Kortteksten
 6. Niveau Specificatiegroepen/Specificaties
 7. Helpteksten
 8. Overzicht gewijzigde bepalingen en specificaties

1. STABU2 Web Catalogus

01. Geen opmerkingen over de STABU2 Web Catalogus

2. STABU-STANDAARD

01. Geen opmerkingen over de STABU-STANDAARD.

3. NIVEAU HOOFDSTUKKEN

01. Geen opmerkingen over de STABU Hoofdstukken.

4. NIVEAU PARAGRAFEN

4a. Paragrafen met nieuwe en/of gewijzigde artikelen

01. Geen opmerkingen over paragrafen met nieuwe en/of gewijzigde artikelen.

4b. Paragrafen met nieuwe en/of gewijzigde kortteksten

01. **HOOFDSTUKKEN 14, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 61 EN 62 (WTB-hoofdstukken)**

De wijziging bestaat uit een update van de R-specificaties in bestaande rubrieken R500110 LOSNEEMBARE VERBINDINGEN, R500120 VASTE VERBINDINGEN, en R511000 AANLEG STEENACHTIGE BUISLEIDING.

Deze R-specificaties komen voor in de rubrieken van paragrafen 14.31; 14.38; 50.48; 51.33; 51.38; 52.34; 52.38; 54.38; 55.38; 56.38; 60.38; 61.38 en 62.38.

AANPASSINGEN, AANVULLINGEN en WIJZIGINGEN

In de volgende groepen zijn de concepten aangepast, kenmerken zijn toegevoegd of aangepast; de inhoud is specifieker gemaakt. Incidenteel zij er ook titels aangepast.

R500110 LOSNEEMBARE VERBINDINGEN

RR500110.000.c01 LOSNEEMBARE VERBINDING

RR500110.200.c01 MOF/SOKVERBINDING

RR500110.300.c01 DRAADFITTINGVERBINDING

RR500110.400.c01 FLENSVERBINDING

RR500110.500.c01 KOPPELINGVERBINDING

RR500110.600.c01 TAPE-/BANDVERBINDING

Vervallen:

RR500110.100.c01 BOUT/PENVERBINDING – komt niet voor.

R500120 VASTE VERBINDINGEN

RR500120.000.c01 VASTE VERBINDING

RR500120.110.c01 AUTOGENISCHE LASVERBINDING

RR500120.120.c01 ELEKTRISCHE ~~VLAM~~BOOGLASVERBINDING – **titel aangepast**

RR500120.130.c01 ELEKTROMOF-LASVERBINDING – **titel aangepast**

RR500120.140.c01 ELEKTRISCHE WEERSTANDSLASVERBINDING

RR500120.210.c01 KITVERBINDING



RR500120.220.c01 LIJMVERBINDING
RR500120.310.c01 SOLDEERVERBINDING
RR500120.320.c01 LAMINEERVERBINDING
RR500120.410.c01 NAGEL-/RIVETVERBINDING – **titel aangepast**
RR500120.420.c01 ~~FELSNAAD-VOEG~~VERBINDING – **titel aangepast**
RR500120.430.c01 PERSVERBINDING

Vervallen:

RR500120.100.c01 STUIKLASVERBINDING (valt onder weerstandlasverbindingen RR500120.140.c01)

RR511000 AANLEG STEENACHTIGE BUISLEIDING

RR511000.000.c01 AANLEG STEENACHTIGE BUISLEIDING
RR511000.110.c01 AANLEG STEENACHTIGE BUITENRIOLERINGSLEIDING
RR511000.210.c01 AANLEG STEENACHTIGE DRAINAGELEIDING

GROEPSNUMMER AANGEPAST

RR500120.000.c03 BEPROEVEN LIJMVERBINDINGEN

Gewijzigd in:

RR501000.100.c01 BEPROEVEN LIJMVERBINDINGEN, hiermee komt het concept in de correcte/juiste groep te staan, namelijk R501000 BEPROEVEN/INREGELLEN.

5. NIVEAU KORTTEKSTEN

01. Geen opmerkingen

6. NIVEAU SPECIFICATIEGROEPEN/SPECIFICATIES

01. Onder 8. vindt u een opsomming van de in deze periode gepubliceerde bepalingen en specificaties.

7. HELPTEKSTEN

01. U kunt gebruik maken van de infoteksten via het kennissysteem als deze worden aangeboden bij bepalingen en/of specificaties. U moet hiervoor apart inloggen. Dit kennissysteem zal worden bijgewerkt en uitgebreid.

8. OVERZICHT GEPUBLICEEERDE BEPALINGEN EN SPECIFICATIES

8a. Aanvullende Administratieve Bepalingen:

A230018.001.a03 BESLUIT BODEMKWALITEIT

8b. Algemene voorwaarden:

A221001.001.c01 INFORMATIE-OVERDRACHT, GETEKEND (NEN 2574:1993)
A221320.000.c01 BEMALINGSPLAN

8c. Bouwstofspecificaties (79 stuks = 1% van het aantal uitgegeven B-c):

B121100.001.c01 GROND (STABU STANDAARD)
B121110.000.c01 ZAND
B121110.002.c01 STRAATZAND (STABU STANDAARD)
B121110.003.c01 ZAND IN ZANDBED (STABU STANDAARD)
B121110.004.c01 ZAND IN AANVULLING OF OPHOGING (STABU STANDAARD)
B121110.005.c01 DRAINEERZAND (STABU STANDAARD)
B121110.007.c01 FLUGSAND (STABU STANDAARD)
B121110.008.c01 ZILVERZAND (NEN-EN 13043:2003)
B121110.401.c02 BREKERZAND (NEN-EN 13043:2003)
B121140.001.c11 TEELGROND (STABU STANDAARD)
B221110.000.c01 GIPSPLAAT (NEN-EN 520:2004+A1:2009)



B221110.300.c01	GIPSVEZELPLAAT (NEN-EN 15283-22008+A1:2009)
B223110.000.c02	MULTIPLEX (NEN-EN 13986:2004+A1:2015)
B223110.000.c03	WATERVAST VERLIJMD MULTIPLEX (NEN-EN 13986:2004+A1:2015)
B223110.200.c01	TRIPLEX AFWERKINGSPLAAT (NEN-EN 13986:2004+A1:2015)
B223110.400.c01	MULTIPLEX DROOGBOUW VLOERPLAAT (NEN-EN 13986:2004+A12005)
B223320.001.c01	OSB PLAAT (NEN-EN 13986:2004+A1:2015)
B235330.001.c02	POLYESTER MAT, GEBITUMINEERD (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235330.001.c04	POLYESTER SCHEIDINGSLAAG
B235330.002.c01	KUNSTSTOF DAKBAAN
B235330.002.c02	KUNSTSTOF DAKBAAN, VOCHTKERING (NEN-EN 14909:2012)
B235330.002.c03	KUNSTSTOF DAKBAAN, WATERAFDICHTING (NEN-EN 13967:2012)
B235330.100.c02	PVC DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.151.c01	PIB DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.201.c01	PEC/CPE DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.251.c01	E/VAC DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.351.c01	ECB DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.401.c01	FPO/TPO DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.401.c01	FPO/TPO DAKBAAN T.B.V. VERKLEVEN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.410.c02	FPO/TPO DAKBAAN MET GEÏNTEGREERDE PV MODULE (NEN-EN 13956:2013)
B235330.500.c01	EPDM DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.500.c02	EPDM DAKBAAN MET GEÏNTEGREERDE PV MODULE (NEN-EN 13956:2013)
B235330.530.c01	EPDM DAKBAAN, ZELFKLEVEND (NEN-EN 13956:2013)
B235330.551.c01	CSM DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.601.c01	TPE DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235330.702.c01	POCB DAKBAAN (NEN-EN 13956:2013)
B235420.000.c01	BITUMINEUZE DAKBAAN
B235420.001.c01	GEWAPENDE BITUMINEUZE DAKBAAN (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.001.c02	BITUMINEUZE DAKBAAN, DAMPREMMEND (NEN-EN 13970:2004+A1:2006)
B235420.101.c01	GEBITUMINEERD GLASVLIES (NEN-EN 13970:2004+A1:2006)
B235420.101.c02	GLASVLIES GEWAPENDE DAKBAAN (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.101.c03	GEBITUMINEERDE POLYESTERMAT (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.101.c04	POLYESTERMAT GEWAPENDE DAKBAAN (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.200.c01	SBS DAKBAAN
B235420.201.c01	SBS DAKBAAN (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.201.c02	GEMINERALISEERDE SBS DAKBAAN (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.202.c01	SBS DAKBAAN, ZELFKLEVEND (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.202.c02	GEMINERALISEERDE SBS DAKBAAN, ZELFKLEVEND (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.203.c01	SBS DAKBAAN MET GEÏNTEGREERDE PV MODULE (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.204.c01	SBS DAKBAAN MET GEÏNTEGREERDE PV MODULE, ZELFKLEVEND (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.205.c01	SBS DAKBAAN, ONDERLAAG (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.210.c01	SBS DAKBAAN, DRAGER PV MODULE (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.300.c01	APP DAKBAAN
B235420.300.c02	GEMINERALISEERDE APP DAKBAAN
B235420.301.c01	APP DAKBAAN (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.301.c03	GEMINERALISEERDE APP DAKBAAN (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B235420.500.c01	BITUMINEUZE/ALUMINIUM DAKBAAN, DAMPREMMEND (NEN-EN 13970:2004+A1:2006)



B235420.500.c03	SBS DAKBAAN, TOPLAAG METAALFOLIE (NEN-EN 13707:2004+A2:2009)
B322210.002.c01	BETONNEN KEERWANDELEMENT, SCHOON WERK (NEN-EN 15258:2008)
B325130.001.c01	CELLENBETON KOLOM/PENANT (NEN-EN 12602:2016)
B326170.001.c01	CELLENBETON BALK (NEN-EN 12602:2016)
B332112.001.c01	CELLENBETON PLAATVLOER (NEN-EN 12602:2016)
B332300.000.c01	VRIJDRAGEND HOUTEN VLOERELEMENT
B341112.000.c01	CELLENBETON WANDELEMENT (NEN-EN 12602:2016)
B341132.000.c01	CELLENBETON BINNENWANDELEMENT (NEN-EN 12602:2016)
B341210.000.c01	HOUTEN WANDELEMENT
B341210.000.c01	HOUTEN WANDELEMENT
B351120.003.c01	CELLENBETON DAKPLAAT (NEN-EN 12602:2016)
B353100.000.c01	DAKELEMENT, METALEN SANDWICHPANEEL
B412320.001.c01	HOUTEN DEURSET (NEN-EN 14351-1:2006+A1:2016)
B412320.100.c01	HOUTEN BUITENDEUR
B413110.000.c01	DRAAIHEK
B432310.000.c01	MULTIPLY BEKLEDINGSPANEEL (NEN-EN 13986:2004+A1:2015)
B512550.000.c01	SPOELGROEP
B521115.000.c01	TEMPERATUURSENSOR
B536340.000.c01	DRINKWATERKOELER
B536350.000.c01	KOUDWATERBEREIDER
B541230.000.c01	HYGIËNESPOELER
B541240.000.c01	BESTURINGSUNIT

8d. Resultaatspecificaties:

R211200.001.c01	VERWIJDEREN BEPLANTING (STABU STANDAARD)
R211300.000.c01	VERWIJDEREN OBSTAKELS
R211300.001.c01	VERWIJDEREN OBSTAKELS (STABU STANDAARD)
R423723.000.c01	PROFIELSTROKENBEKLEDING
R424500.300.c01	LEIENBEDEKKING, ZINK
R424500.302.c01	ZINKEN LOSANGES
R424500.350.c01	LEIENBEDEKKING, KOPER
R424810.000.c01	LODEN VOCHTKERINGSSTROOK
R424810.000.c02	LOODSTROKEN
R424810.000.c03	LODEN LOKETTEN
R500110.000.c01	LOSNEEMBARE VERBINDING
R500110.200.c01	MOF/SOKVERBINDING
R500110.300.c01	DRAADFITTINGVERBINDING
R500110.400.c01	FLENSVERBINDING
R500110.500.c01	KOPPELINGVERBINDING
R500110.600.c01	TAPE-/BANDVERBINDING
R500120.000.c01	VASTE VERBINDING
R500120.110.c01	AUTOGENISCHE LASVERBINDING
R500120.120.c01	ELEKTRISCHE BOOGLASVERBINDING
R500120.130.c01	ELEKTROMOF-LASVERBINDING
R500120.140.c01	ELEKTRISCHE WEERSTANDSLASVERBINDING
R500120.210.c01	KITVERBINDING



R500120.220.c01	LIJMVERBINDING
R500120.310.c01	SOLDEERVERBINDING
R500120.320.c01	LAMINEERVERBINDING
R500120.410.c01	NAGEL-/RIVETVERBINDING
R500120.420.c01	FELSNAAD-VERBINDING
R500120.430.c01	PERSVERBINDING
R511000.000.c01	AANLEG STEENACHTIGE BUISLEIDING
R511000.110.c01	AANLEG STEENACHTIGE BUITENRIOLERINGSLEIDING
R511000.210.c01	AANLEG STEENACHTIGE DRAINAGELEIDING

8e. Bouwdeelspecificaties:

Geen updates

8f. Functionele specificaties:

Geen updates

8g. Materieelspecificaties:

M123000.000.b01 NAAMSAANDUIDING BOUWPLAATS
