



KOMO[®] Productcertificaat K13739-45



Uitgegeven 2024-09-01 Vervangt K13739/44
Geldig tot Onbepaald d.d. 2022-09-01
Pagina 1 van 4

Afdekkingen voor putten en kolken (gietijzer / beton) MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9203 "Afdekkingen voor putten en kolken" d.d. 19 februari 2018, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in de BRL vastgelegde producteisen,

mits het product voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ron Scheepers
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
MeierGuss Sales &
Logistics GmbH & Co. KG
Auf der Welle 5-7
D-32369 RAHDEN
Tel. +49 (0) 5771 918-0
Fax +49 (0) 5771 918-216
www.meierguss.de

Productieplaatsen
Heinrich Meier Eisengießerei
GmbH & Co. KG
Auf der Welle 5-7
D-32369 RAHDEN

MeierGuss Sales &
Logistics GmbH & Co. KG
Varler Straße 32
D-32369 RAHDEN

MeierGuss Limburg GmbH
Elzer-Straße 23-25
D-65556 LIMBURG/LAHN

MeierGuss Sales &
Logistics GmbH & Co. KG
Elzer-Straße 23-25
D-65556 LIMBURG/LAHN

Vertegenwoordiger
Nering Bögel B.V.
Graafschap Hornelaan 155
6001 AC WEERT
Postbus 3
6000 AA WEERT
Tel. +31 495 57 45 74
Fax +31 495 57 45 70
www.neringbogel.nl
info@neringbogel.nl



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
Periodieke controle

Afdekkingen voor putten en kolken (gietijzer / beton)

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productkenmerken van afdekkingen voor putten en kolken, welke zijn bedoeld om te worden toegepast in:

- voetgangersgebieden
- gebieden met verkeersbelasting

De volgende producten vallen onder dit productcertificaat:

De afdekkingen voor putten en kolken voldoen aan de in BRL 9203 vastgelegde producteisen.

Product	Rand	Afdekking		Codering	Klasse
MeierGuss Limburg GmbH					
N 352 NB-R (z. beton)	N 352 NB	RN_194	N 352 R	RN_199	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" (z. beton)	N 352 NB	RN_194	N 352 R "Centerfix"	RN_220	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – Light (z. beton)	N 352 NB	RN_194	N 352 R "Centerfix" – Light	RN_249	2/2 D400
N 352 NB-RR "Centerfix" (z. beton)	N 352 NB	RN_194	N 352 RR "Centerfix"	RN_070	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" (z. beton)	N 352 NB	RN_194	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 E600
N 352 NB-R – 120 mm	N 352 NB – 120	RN_185	N 352 R	RN_199	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – 120 mm	N 352 NB – 120	RN_185	N 352 R "Centerfix"	RN_220	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – Light – 120 mm	N 352 NB – 120	RN_185	N 352 R "Centerfix"- Light	RN_249	2/2 D400
N 352 NB-RR "Centerfix" – 120 mm	N 352 NB – 120	RN_185	N 352 RR "Centerfix"	RN_070	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – 120 mm	N 352 NB – 120	RN_185	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 E600
N 352 NB-R – 170 mm	N 352 NB – 170	RN_183	N 352 R	RN_199	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – 170 mm	N 352 NB – 170	RN_183	N 352 R "Centerfix"	RN_220	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – Light – 170 mm	N 352 NB – 170	RN_183	N 352 R "Centerfix" – Light	RN_249	2/2 D400
N 352 NB-RR "Centerfix" – 170 mm	N 352 NB – 170	RN_183	N 352 RR "Centerfix"	RN_070	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – 170 mm	N 352 NB – 170	RN_183	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 E600
N 352 NB-R – 240 mm	N 352 NB – 240	RN_013	N 352 R	RN_199	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – 240 mm	N 352 NB – 240	RN_013	N 352 R "Centerfix"	RN_220	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – Light – 240	N 352 NB – 240	RN_013	N 352 R "Centerfix" – Light	RN_249	2/2 D400
N 352 NB-RR "Centerfix" – 240 mm	N 352 NB – 240	RN_013	N 352 RR "Centerfix"	RN_070	2/2 D400
N 352 NB-R "Centerfix" – 240 mm	N 352 NB – 240	RN_013	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 E600
N 362 NB-R "Centernorm" (z. beton)	N 362 NB	RN_238	N 362 R "Centernorm"	RN_237	2/2 D400
N 362 NB-R "Centernorm" – 170 mm	N 362 NB – 170	RN_240	N 362 R "Centernorm"	RN_237	2/2 D400
N 362 NB-R "Centernorm" – 240 mm	N 362 NB – 240	RN_241	N 362 R "Centernorm"	RN_237	2/2 D400
N 362 NB-RR "Centernorm" – Wadi (z. beton)	N 362 NB	RN_238	N 362 RR "Centernorm" – Wadi	RN_246	2/2 D400
N 362 NB RR "Centernorm" – Wadi – 170 mm	N 362 NB – 170	RN_240	N 362 RR "Centernorm" – Wadi	RN_246	2/2 D400
N 362 NB RR "Centernorm" – Wadi – 240 mm	N 362 NB – 240	RN_241	N 362 RR "Centernorm" – Wadi	RN_246	2/2 D400
N 365 NB-R "Centernorm" (z. beton)	N 365 NB	RN_280	N 362 R "Centernorm"	RN_237	2/2 D400
N 365 NB-R "Centernorm" – 170 mm	N 365 NB – 170	RN_291	N 362 R "Centernorm"	RN_237	2/2 D400
N 365 NB-RR "Centernorm" – Wadi (z. beton)	N 365 NB	RN_280	N 362 RR "Centernorm" – Wadi	RN_246	2/2 D400
N 365 NB RR "Centernorm" – Wadi – 170 mm	N 365 NB – 170	RN_281	N 362 RR "Centernorm" – Wadi	RN_246	2/2 D400
N 3520 NB-R "Centerblock" (z. beton)	N 3520 NB	RN_217	N 3520 R "Centerblock"	RN_216	2/2 D400
N 3520 NB-RR "Centerblock" (z. beton)	N 3520 NB	RN_217	N 3520 RR "Centerblock"	RN_262	2/2 D400
N 3520 NB-R "Centerblock" – 170 mm	N 3520 NB – 170	RN_233	N 3520 R "Centerblock"	RN_216	2/2 D400
N 3520 NB-RR "Centerblock" – 170 mm	N 3520 NB – 170	RN_233	N 3520 RR "Centerblock"	RN_262	2/2 D400
N 3520 NB-R "Centerblock" – 240 mm	N 3520 NB – 240	RN_234	N 3520 R "Centerblock"	RN_216	2/2 D400
N 3520 NB-RR "Centerblock" – 240 mm	N 3520 NB – 240	RN_234	N 3520 RR "Centerblock"	RN_262	2/2 D400
N 3525 NB-R "Centerblock" (z. beton)	N3525 NB	RN_257	N 3520 R "Centerblock"	RN_216	2/2 D400
N 3525 NB-RR "Centerblock" (z. beton)	N3525 NB	RN_257	N 3520 RR "Centerblock"	RN_262	2/2 D400
N 3525 NB-R "Centerblock" – 170 mm	N3525 NB – 170	RN_258	N 3520 R "Centerblock"	RN_216	2/2 D400
N 3525 NB-RR "Centerblock" – 170 mm	N3525 NB – 170	RN_258	N 3520 RR "Centerblock"	RN_262	2/2 D400
N 3525 "Centerblock" – SN-Level (deksel)	N3525 SN	RN_268	N 3520 R "Centerblock"	RN_216	2/2 D400
N 3525 "Centerblock" – SN-Level (rooster)	N3525 SN	RN_268	N 3520 RR "Centerblock"	RN_262	2/2 D400
N 352 NG-R – 75 mm	N 352 NG – 75	RN_208	N 352 R	RN_199	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – 75 mm	N 352 NG – 75	RN_208	N 352 R "Centerfix"	RN_220	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – Light – 75 mm	N 352 NG – 75	RN_208	N 352 R "Centerfix" – Light	RN_249	2/2 D400
N 352 NG-RR "Centerfix" – 75 mm	N 352 NG – 75	RN_208	N 352 RR "Centerfix"	RN_070	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – 75 mm	N 352 NG – 75	RN_208	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 E600
N 352 NG-R "Centerfix" – 75 mm	N 352 NG – 75	RN_208	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 F900
N 352 NG-R – 100 mm	N 352 NG – 100	RN_011	N 352 R	RN_199	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – 100 mm	N 352 NG – 100	RN_011	N 352 R "Centerfix"	RN_220	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – Light – 100 mm	N 352 NG – 100	RN_011	N 352 R "Centerfix" – Light	RN_249	2/2 D400
N 352 NG-RR "Centerfix" – 100 mm	N 352 NG – 100	RN_011	N 352 RR "Centerfix"	RN_070	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – 100 mm	N 352 NG – 100	RN_011	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 E600
N 352 NG-R "Centerfix" – 100 mm	N 352 NG – 100	RN_011	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 F900
N 352 NG-R – 175 mm	N 352 NG – 175	RN_007	N 352 R	RN_199	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – 175 mm	N 352 NG – 175	RN_007	N 352 R "Centerfix"	RN_220	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – Light – 175 mm	N 352 NG – 175	RN_007	N 352 R "Centerfix" – Light	RN_249	2/2 D400
N 352 NG-RR "Centerfix" – 175 mm	N 352 NG – 175	RN_007	N 352 RR "Centerfix"	RN_070	2/2 D400
N 352 NG-R "Centerfix" – 175 mm	N 352 NG – 175	RN_007	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 E600
N 352 NG-R "Centerfix" – 175 mm	N 352 NG – 175	RN_007	N 352 R "Centerfix"	RN_226	2/2 F900
N 600 NB-R "Centerfix" (z. beton)	N 600 NB	RN_275	N 600 R "Centerfix"	RN_271	2/2 D400
N 600 NB-R "Centerfix" – 160	N 600 NB – 160	RN_276	N 600 R "Centerfix"	RN_271	2/2 D400
N 605 NB-R "Centerfix" (z. beton)	N 605 NB	RN_272	N 600 R "Centerfix"	RN_271	2/2 D400
N 605 NB-R "Centerfix" – 160	N 605 NB – 160	RN_273	N 600 R "Centerfix"	RN_271	2/2 D400
N 600 NB-RR "Centerfix" (z. beton)	N 600 NB	RN_275	N 600 RR "Centerfix"	RN_278	2/2 D400
N 600 NB-RR "Centerfix" – 160	N 600 NB – 160	RN_276	N 600 RR "Centerfix"	RN_278	2/2 D400
N 605 NB-RR "Centerfix" (z. beton)	N 605 NB	RN_272	N 600 RR "Centerfix"	RN_278	2/2 D400
N 605 NB-RR "Centerfix" – 160	N 605 NB – 160	RN_273	N 600 RR "Centerfix"	RN_278	2/2 D400



Afdekkingen voor putten en kolken (gietijzer / beton)

Product	Rand		Afdekking		Codering	Klasse
N 700 NB (z.beton)	N 700 NB	RN_228	N 700 R	RN_203	2/2	D400
N 700 NG R – 120 mm	N 700 NG – 120	RN_202	N 700 R	RN_203	2/2	D400
N 705 NB (z. beton)	N 705 NB	RN_264	N 700 R	RN_203	2/2	D400
N 700 NB RR (z.beton)	N 700 NB	RN_228	N 700 RR	RN_282	2/2	D400
N 700 NG RR – 120 mm	N 700 NG – 120	RN_202	N 700 RR	RN_282	2/2	D400
N 705 NB RR (z. beton)	N 705 NB	RN_264	N 700 RR	RN_282	2/2	D400
7410.10 (afscheider afdekking)	7445.12	04 1486	2348.06	04 1408	2/2	B125
7413.70 (afscheider afdekking)	7413.72	04 1484	2610.76	04 1480	2/2	D400
1833.10 “NeBolevel”	1884.01	04 1633	1442.05	04 1293	2/2	D400
1883.30 “NeBolevel”	1884.01	04 1633	1412.06	04.1402	2/2	D400
2709.00 “NeBolock” met ventilatiegaten	2710.02	04 1477	2709.05	04 1523	2/2	D400
2710.00 “NeBolock”	2710.02	04 1477	2710.05	04 1523	2/2	D400
2713.00 “NeBolock” met roosterdeksel	2710.02	04 1477	2713.05	RN_286	2/2	D400
2714.00 “NeBolock” quadratisch met ventilatiegaten	2711.01 (1001.94)	04 1836	2709.05	04 1523	2/2	D400
2715.00 “NeBolock” quadratisch	2711.01 (1001.94)	04 1836	2710.05	04 1523	2/2	D400
2718.00 “NeBolock” met (roosterdeksel)	2711.01 (1001.94)	04 1836	2713.05	RN_286	2/2	D400
2719.00 “NeBolock-SN” met ventilatiegaten	2720.01	04 1649	2709.05	04 1523	2/2	D400
2720.00 “NeBolock-SN”	2720.01	04 1649	2710.05	04 1523	2/2	D400
2730.00 “NeBolock”	2730.01	04 1659	2730.05	04 1658	2/2	D400
2732.00 “NeBolock”	2730.01	04 1659	2732.05	04 1767	2/2	D400
NeBoplan “Centernorm” – beton uitw. ø 118	2150.04	41.860			2/-	D400
NeBoplan “Centerblock” – beton uitw. ø 118	2250.04	41.799			2/-	D400
NeBoplan – 2710 – beton uitw. ø 118	1002.65	OF000322	2710.05	04 1523	2/2	D400

Heinrich Meier Eisengießerei GmbH & Co. KG

BS422 DD	BS422 DD	RL_145	BS422 DD	RL_149	2/2	B125
BS422 DR	BS422 DR	RL_079	BS422 DR	RL_044	2/2	B125
BS422 DR Wadi	BS422 DR	RL_079	BS422 DR Wadi	RL_043	2/2	B125
BS422 DR-V “Rapidlock”	BS422 DR-V	RL_167	BS422 DR-V	RL_168	2/2	B125
BS423 DR	BS423 DR	RL_079	BS423 DR	RL_164	2/2	B125
BS424 DR	BS424 DR	RL_157	BS424 DR	RL_155	2/2	B125
BS425 DR-V “Rapidlock”	BS 425 DR	RL_133	G125 DR-V	RB_172	2/2	B125
BS426 DR	BS 426 DR	RL_080	BS422 DR	RL_044	2/2	B125
BS427 LD	BS 427 LD	RL_132	G127 LD	RB_036	2/2	B125
BS428 LD	BS 428 LD	RL_172	G128 LD	RB_040	2/2	B125
BS522 DR-V “Rapidlock”	BS 522 DR-V	RL_054	BS522 DR-V	RL_053	2/2	C250
D1300 DR-V “Rapidlock”	D1300 DR-V	RB_233	D1300 DR-V	RB_232	2/2	B125
D1300 DR-V „Rapidlock” Den Haag	D1300 DR-V	RB_233	D1300 DR-V Den Haag	RB_290	2/2	B125
D1300 DR-V Wadi “Rapidlock”	D1300 DR-V	RB_233	D1300 DR-V Wadi	RB_249	2/2	B125
D1300 DR-V “Rapidlock”	D1302 DR-V	RB_278	D1300 DR-V	RB_279	2/2	D400
D1302 DR-V “Rapidlock”	D1302 DR-V	RB_268	D1300 DR-V	RB_232	2/2	B125
D1305 DR-V “Rapidlock”	D1305 DR-V	RB_260	D1305 DR-V	RB_259	2/2	B125
D1306 DR-V “Rapidlock”	D1306 DR-V	RB_282	D1306 DR-V	RB_283	2/2	B125
D1306 DR-V “Rapidlock”	D1306 DR-V	RB_291	D1306 DR-V	RB_292	2/2	D400
D3170 DR-V “Rapidlock”	D3170 DR-V	RB_280	D3170 DR-V	RB_281	2/2	B125
D3170 DR-V Wadi “Rapidlock”	D3170 DR-V	RB_280	D3170 DR-V	RB_286	2/2	B125
G124 LD	G124 LD	RB_273	G124 LD	RB_274	2/2	B125
G125 DR-V “Rapidlock”	G125 DR-V	RB_169	G125 DR-V	RB_172	2/2	B125
G125 DR-V Wadi “Rapidlock”	G125 DR-V	RB_169	G125 DR-V Wadi	RB_171	2/2	B125
G126 DR-V “Rapidlock”	G126 DR-V	RB_180	G126 DR-V	RB_179	2/2	B125
G127 LD	G127 LD	RB_035	G127 LD	RB_036	2/2	B125
G128 LD	G128 LD	RB_039	G128 LD	RB_040	2/2	B125
G129 DRD	G129 DRD	RB_045	G129 DRD	RB_046	2/2	B125
G130 DR	G130 DR	RB_175	G130 DR	RB_033	2/2	B125
G139 DRD	G139 DRD	RB_238	G139 DRD	RB_239	2/2	B125
G149 DRD	G149 DRD	RB_236	G149 DRD	RB_237	2/2	B125
G153 DRD	G153 DRD	RB_244	G153 DRD	RB_245	2/2	B125
G159 DRD	G159 DRD	RB_252	G159 DRD	RB_253	2/2	B125
G169 DRD	G169 DRD	RB_250	G169 DRD	RB_251	2/2	B125
G1278 LD ZOAB	G 1278 LD ZOAB	RB_267	G127 LD	RB_036	2/2	B125
G1690 DRD	G1690 DRD	RB_269	G1690 DRD	RB_270	2/2	B125
G1693 DRD	G1693 DRD	RB_287	G1693 DRD	RB_288	2/2	B125
G4120 DRD	G4120 DRD	RB_284	G4120 DRD	RB_285	2/2	B125
Nyloplast straatkop 300 x 450	BS4300 DR	RL_160	BS4300 DR	RL_161	2/2	C250
Nyloplast straatkop 320 x 450	BS4302 DR	RL_173	BS4300 DR	RL_161	2/2	C250
Nyloplast straatkop 300 x 450	BS4300-30 DR	RL_162	BS4300-30 DR	RL_163	2/2	C250
Pipelife Straatkolkkop hoog	Pipelife SK hoog	RL_169	BS422 DR-V	RL_168	2/2	B125
Flanschrahmen Q1150	B1239001	RL_146	N 352 R “Centerfix”	RN_220	2/2	D400
Zwischenrahmen LW513	B1239002	RL_145				

De revisiestatus van de tekeningen is vastgelegd door de fabrikant en is opgenomen in bijlage 1 van dit certificaat. Deze mogen niet worden gewijzigd zonder toestemming van Kiwa Nederland B.V. volgens de daarvoor geldende procedure.



Afdekkingen voor putten en kolken (gietijzer / beton)

Toelichting codering:		Rand				
		EN 124-2	EN 124-3	EN 124-4	EN 124-5 ¹⁾	EN 124-6 ¹⁾
Afdekking	EN 124-2	2/2 ²⁾	2/3	2/4	2/5	2/6
	EN 124-3	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
	EN 124-4	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6
	EN 124-5 ¹⁾	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6
	EN 124-6 ¹⁾	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6

¹⁾ Dit certificaat is niet van toepassing voor randen en afdekkingen van composietmaterialen (EN 124-5) en PP, PE of PVC (EN 124-6).
²⁾ De codering X/X komt overeen met die uit hoofdstuk 8 van de EN 124-2 delen 2 tot en met 6.

2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN

De producten worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO[®] of het KOMO[®]-merk gevolgd door het certificaatnummer. De uitvoering van het merk is als volgt:



- Fabrieksmerk of fabrieksnaam
- Productiecode of productiedatum
- Nummer van de norm: EN 124-2
- Verkeersklasse, gerelateerd aan EN 124-1
- Type aanduiding (optioneel)
- Identificatiecode (indien van toepassing)



MeierGuss Limburg



Heinrich Meier Eisengießerei

3 PRODUCTKENMERKEN

Het product voldoet aan de in BRL 9203 vastgelegde producteisen.

4 WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de onder de “technische specificatie” vermelde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist is;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijv. als gevolg van transport).

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG te Rahden;

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de documenten van de certificaathouder.

Neem de toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht zoals opgenomen in de documenten van de certificaathouder.

Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl.