

PAGEL TOODETE KESKKONNAKLASSID

Toote nimetus	XO	XC 1 2 3 4	XD 1 2 3	XS 1 2 3	XF 1 2 3 4	XA 1 2 3	XM 1 2 3	XALL	XDYN	XSTAT	XWW 1 2 3	XW 1 2	XWW3 1 2 3	X _{TWB}
V1/10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●● ¹⁾	●●.							
V1/50	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●.							
V1/160	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●.							
V1/30HF	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●● ¹⁾	●.							
V1/60HF	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●● ¹⁾	●.							
HF10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ¹⁾	●●.							
V2/10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ²⁾	●.							
V2/40	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●● ²⁾	●.							
V2/80	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ²⁾	●.							
V2/160	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●● ²⁾	●.							
V3/50	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●● ²⁾	●●.							
V14/10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ²⁾	●.							
V14/40	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ²⁾	●.							
V14/80	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ²⁾	●.							
V80C45	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●● ²⁾	●.							
V160C45	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●● ²⁾	●.							
VB10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●.							
VB40	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ¹⁾	●.							
VB-P10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●● ³⁾	●.							
VS	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ²⁾	●.							
VS-P	●	●●●●	●●●	●●●	●●●.	●● ²⁾	●.							
VT05	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●● ³⁾	●.							
VT10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●● ³⁾	●.							
VT-P10	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●● ³⁾	●.							

¹⁾ Sulfaadirünnaku korral kuni 600 mg/l Sulfaadikindluse klassifikatsioon vastavalt DIN 19573

²⁾ Kasutades DIN 1045-2 kaitsemeetmeid

³⁾ Sulfaadikindluse klassifikatsioon vastavalt DIN 19573

⁴⁾ Sulfaadirünnaku puhul kuni 600 mg/l

⁵⁾ Vastupidavus biogeense happe rünnakule vastavalt standardile DIN 19573 pH = 1 korral

Toote nimetus	XO	XC 1 2 3 4	XD 1 2 3	XS 1 2 3	XF 1 2 3 4	XA 1 2 3	XM 1 2 3	XALL	XDYN	XSTAT	XWW 1 2 3	XW 1 2	XWW3 1 2 3	X _{TWB}
E1	•	••••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	• .							
E1SF	•	••••	•••	•••	••• .	•• ⁴⁾	• .							
E1F	•	••••	•••	•••	•••• .	•• ⁴⁾								
V15/30	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾	• .							
V15/50	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾	• .							
V1A/40	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾	• .							
V1A/80	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾	• .							
V1A15/30	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾	• .							
V1A15/50	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾	• .							
CM20	•	••••	•••	•••	••••	• ²⁾	•• .	•	•	•				
RM20	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾								
SM20	•	••••	•••	•••	••• .	•• ²⁾								
TF10	•	••••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	• .				•••			
FD/20	•	••••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾								
MH80	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	• .							
SP45	•	••••	•• .	•••	••••	• ²⁾	• .					••		
R20/02	•	••••	•• .		•• .	•• .	• .							
R20/05	•	••••	•••	•••	••• .	•• .	• .							
R20/10	•	••••	•••	•••	••• .	•• .	• .						•••	
R20/20	•	••••	•••	•••	••••	•• ¹⁾	• .							
R20/40	•	••••	•••	•••	••• .	•• ¹⁾	• .							
R20/80	•	••••	•••	•••	••• .	•• ¹⁾	• .							

¹⁾ Sulfaadirünnaku korral kuni 600 mg/l Sulfaadikindluse klassifikatsioon vastavalt DIN 19573

²⁾ Kasutades DIN 1045-2 kaitsemeetmeid

³⁾ Sulfaadikindluse klassifikatsioon vastavalt DIN 19573

⁴⁾ Sulfaadirünnaku puhul kuni 600 mg/l

⁵⁾ Vastupidavus biogeense happe rünnakule vastavalt standardile DIN 19573 pH = 1 korral

Toote nimetus	XO	XC 1 2 3 4	XD 1 2 3	XS 1 2 3	XF 1 2 3 4	XA 1 2 3	XM 1 2 3	XALL	XDYN	XSTAT	XWW 1 2 3	XW 1 2	XWW3 1 2 3	X _{TWB}
U02	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	•							
U05	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	•							
U10	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	•							
U20	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	••							
U40	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	••							
U80	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	••							
U160	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	••							
KA20	•	••••	•••	•••	••••	••• ³⁾	•							
KA-PH1	•	••••	•••	•••	••••		•				••• ⁵⁾			
KA-S	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	•							
KA-TS	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	•							
KA-Lobri	•	••••	•••	•••	••••	•• ²⁾	•							
TW05	•	•••	•	•	•	•	•							
TW10	•	•••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	••							
TW20	•	•••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	••							•
TW40	•	•••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	••							•
TW05 valge	•	•••	•	•	•	•	•							
TW10 valge	•	•••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	••							
TW20 valge	•	•••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	••							•
TW40 valge	•	•••	•••	•••	••••	•• ⁴⁾	••							
TW1/20	•	•••	•••	•••	••	•• ⁴⁾	•							•

¹⁾ Sulfaadirünnaku korral kuni 600 mg/l Sulfaadikindluse klassifikatsioon vastavalt DIN 19573

²⁾ Kasutades DIN 1045-2 kaitsemeetmeid

³⁾ Sulfaadikindluse klassifikatsioon vastavalt DIN 19573

⁴⁾ Sulfaadirünnaku puhul kuni 600 mg/l

⁵⁾ Vastupidavus biogeense happe rünnakule vastavalt standardile DIN 19573 pH = 1 korral