



Zahl: 20604-ÜA/23/21/4-2022

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.4-22-17605

Hiermit wird gemäß § 6 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, bestätigt, dass
die Bauprodukte

**Gebäudearmaturen
Ventile
(lt. Anhang Produktkennwerte)**

des Herstellers

**ESBE AB
SE-33375 Reftele, Bruksgatan 22**

des Herstellwerkes

**ESBE AB
SE-33375 Reftele, Bruksgatan 22**

den Bestimmungen der in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste
festgelegten Regelwerke

**ÖNORM B5014-3 (Ausgabe 2017.05.01);
Zusätzlich gilt Anlage A, Pkt. 15.2.4**

entsprechen.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

KIWA GmbH, D-48568 Greven, Gutenbergstraße 29

Nummer des Überwachungsvertrages: 21236KB02-rev01

Gemäß der nach § 5 Abs. 3 Pkt. 3 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, zu erfol-
genden Festlegung der Geltungsdauer gilt die Registrierungsbescheinigung bis

30. November 2025

Die oben angeführten Bauprodukte sind gemäß § 3 Abs 2 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr.
75/2014 idgF, verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, die Bauprodukte mit dem Einbauzei-
chen entsprechend § 7 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF zu kennzeichnen.

Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt.
Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 8 Seiten.

Zeichnungsberechtigte
Dipl.-Ing.(FH) Andrea Barth, M.A. MEng

Salzburg, am 28.11.2022

Amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur oder des elektronischen Siegels finden Sie unter
www.salzburg.gv.at/amtssignatur

Material	Denomination	KVS Werte	Temperaturbereich	Anschlüsse
31050100	ESBE VTA313 35-60°C CPF15 DN20-1,2	1,2	35-60°C	CPF15 DN20
31050200	ESBE VTA312 35-60°C G1/2 DN20-1,2	1,2	35-60°C	G1/2 DN20
31050300	ESBE VTA313 35-60°C CPF18 DN20-1,5	1,5	35-60°C	CPF18 DN20
31050400	ESBE VTA313 35-60°C CPF22 DN20-1,5	1,5	35-60°C	CPF22 DN20
31050500	ESBE VTA313 30-70°C CPF22 DN20-1,5	1,5	30--70°C	CPF22 DN20
31100100	ESBE VTA323 20-43°C 20-1,5 CPF22	1,5	20-43°C	CPF22
31100200	ESBE VTA323 35-60°C 20-1,5 CPF22	1,5	35-60°C	CPF22
31100300	ESBE VTA321 20-43°C 15-1,5 RP1/2	1,5	20-43°C	RP1/2
31100400	ESBE VTA321 35-60°C 15-1,5 RP1/2	1,5	35-60°C	RP1/2
31100500	ESBE VTA322 20-43°C 15-1,5 G3/4	1,5	20-43°C	G3/4
31100600	ESBE VTA322 35-60°C 15-1,5 G3/4	1,5	35-60°C	G3/4
31100700	ESBE VTA321 20-43°C 20-1,6 RP3/4	1,6	20-43°C	RP3/4
31100800	ESBE VTA321 35-60°C 20-1,6 RP3/4	1,6	35-60°C	RP3/4
31100900	ESBE VTA322 20-43°C 20-1,6 G1	1,6	20-43°C	G1
31101000	ESBE VTA322 35-60°C 20-1,6 G1	1,6	35-60°C	G1
31102600	ESBE VTA323 20-43°C 15-1,2 CPF15	1,2	20-43°C	CPF15
31102700	ESBE VTA323 35-60°C 15-1,2 CPF15	1,2	35-60°C	CPF15
31102800	ESBE VTA322 20-43°C 10-1,2 G1/2	1,2	20-43°C	G1/2
31102900	ESBE VTA322 35-60°C 10-1,2 G1/2	1,2	35-60°C	G1/2
31103200	ESBE VTA322 30-70°C 20-1,6 G1	1,6	30-70°C	G1
31103900	ESBE VTA323 35-60°C 15-1,5 CPF18	1,5	35-60°C	CPF18
31104000	ESBE VTA372 35-70°C G1 DN20-3,4	3,4	35-70°C	G1 DN20
31104700	ESBE VTA322 45-65°C 20-1,6 G1	1,6	45-65°C	G1
31104900	ESBE VTA351 35-60°C RP3/4 20-1,6	1,6	35-60°C	RP3/4 20
31105000	ESBE VTA352 35-60°C G3/4 15-1,5	1,5	35-60°C	G3/4 15
31105100	ESBE VTA352 35-60°C G1 20-1,6	1,6	35-60°C	G1 20
31105200	ESBE VTA353 35-60°C CPF22 20-1,5	1,5	35-60°C	CPF22 20
31106100	ESBE VTA352 35-60°C G1 20-1,4 CV	1,4	35-60°C	G1 20
31150200	ESBE VTA332 32-49°C 20-1,2 G3/4	1,2	32-49°C	G3/4
31150700	ESBE VTA332 35-60°C 20-1,2 G3/4	1,2	35-60°C	G3/4
31150900	ESBE VTA332 35-60°C 20-1,3 G1	1,3	35-60°C	G1
31151100	ESBE VTA362 35-60°C 15-1,2 G3/4	1,2	35-60°C	G3/4
31151200	ESBE VTA362 35-60°C 20-1,3 G1	1,3	35-60°C	G1
31151400	ESBE VTA362 32-49°C 15-1,2 G3/4	1,2	32-49°C	G3/4
31200100	ESBE VTA372 20-55°C G1 20-3,4	3,4	20-55°C	G1 20
31200200	ESBE VTA377 20-55°C PF1 1/2 G1 20-3,4	3,4	20-55°C	G1 20
31200300	ESBE VTA378 20-55°C RN1-G1 20-3,4	3,4	20-55°C	G1 20
31200400	ESBE VTA372 30-70°C G1 20-3,4	3,4	30-70°C	G1 20
31220300	ESBE VTF322 55°C 20-1,8 G3/4	1,8	55°C	G3/4
31260200	ESBE VTE312 22-28°C G3/4 15-1,2	1,2	22-28°C	G3/4 15

Material	Denomination	KVS Werte	Temperaturbereich	Anschlüsse
31280200	ESBE VTE512 22-28°C G1 1/4 25-4,8	4,8	22-28°C	G1 1/4 25
31350500	ESBE VTA323 35-60°C 20-1,5 CPF22	1,5	35-60°C	CPF22
31400100	ESBE VTR322 35-60°C G1+R3/4 20-1,6	1,6	35-60°C	G1+R3/4 20
31400200	ESBE VTR322 45-65°C G1+R3/4 20-1,6	1,6	45-65°C	G1+R3/4 20
31400300	ESBE VTR322 50-75°C G1+R3/4 20-1,6	1,6	50-75°C	G1+R3/4 20
31400400	ESBE VTR522 45-65°C G1 1/4+R1 25-3,5	3,5	45-65°C	G1 1/4+R1 25
31400500	ESBE VTR522 50-75°C G1 1/4+R1 25-3,5	3,5	50-75°C	G1 1/4+R1 25
31502000	ESBE VMB423 35-60°C CPF15		35-60°C	CPF15
31502100	ESBE VMB423 35-60°C CPF22		35-60°C	CPF22
31502200	ESBE VMB423 35-60°C CPF22 0,6MPA		35-60°C	CPF22
31502300	ESBE VMB423 35-60°C CPF22 0,7MPA		35-60°C	CPF22
31502400	ESBE VMB423 35-60°C CPF22 0,9MPA		35-60°C	CPF22
31502500	ESBE VMB423 35-60°C CPF22 DN20 1,0MPA	1,0	35-60°C	CPF22 DN20
31502600	ESBE VMB423 35-60°C CPF15 DN15 1,0MPA	1,0	35-60°C	CPF15 DN15
31510100	ESBE VMB523 45-65°C CPF28 0,9MPA	0,9	45-65°C	CPF 28
31521000	ESBE VMC322 G1 45°C		45°C	G1
31521300	ESBE VMC322 G1+R3/4 45°C		45°C	G1+R3/4
31525000	ESBE VMD322 G1+R3/4 42-52°C		52°C	G1+R3/4
31580100	ESBE VTD582 42-52°C G1 20-2,8	2,8	42-52°C	G1 20
31600100	ESBE VTD322 45°C G1 20-3,6	3,6	45°C	G1 20
31600200	ESBE VTD322 50°C G1 20-3,6	3,6	50°C	G1 20
31600300	ESBE VTD322 60°C G1 20-3,6	3,6	60°C	G1 20
31620100	ESBE VTA522 20-43°C G1 20-3,2	3,2	20-43°C	G1 20
31620200	ESBE VTA522 45-65°C G1 20-3,2	3,2	45-65°C	G1 20
31620300	ESBE VTA522 50-75°C G1 20-3,2	3,2	50-75°C	G1 20
31620400	ESBE VTA522 20-43°C G1 1/4 25-3,5	3,5	20-43°C	G1 1/4 25
31620500	ESBE VTA522 45-65°C G1 1/4 25-3,5	3,5	45-65°C	G1 1/4 25
31620600	ESBE VTA522 50-75°C G1 1/4 25-3,5	3,5	50-75°C	G1 1/4 25
31620700	ESBE VTA522 20-43°C G1+R3/4 15-3,0	3,0	20-43°C	G1+R3/4 15
31620800	ESBE VTA522 45-65°C G1+R3/4 15-3,0	3,0	45-65°C	G1+R3/4 15
31620900	ESBE VTA522 50-75°C G1+R3/4 15-3,0	3,0	50-75°C	G1+R3/4 15
31621000	ESBE VTA522 20-43°C G1 1/4+R1 20-3,4	3,4	20-43°C	G1 1/4+R1 20
31621100	ESBE VTA522 45-65°C G1 1/4+R1 20-3,4	3,4	45-65°C	G1 1/4+R1 20
31621200	ESBE VTA522 50-75°C G1 1/4+R1 20-3,4	3,4	50-75°C	G1 1/4+R1 20
31621600	ESBE VTA523 20-43°C G1 1/4+CPF28 25-3,4	3,4	20-43°C	G1 1/4+CPF28 25
31621700	ESBE VTA523 45-65°C G1 1/4+CPF28 25-3,4	3,4	45-65°C	G1 1/4+CPF28 25

Material	Denomination	KVS Werte	Temperaturbereich	Anschlüsse
31660100	ESBE VTA552 20-43°C G1 20-3,2	3,2	20-43°C	G1 20
31660200	ESBE VTA552 45-65°C G1 20-3,2	3,2	45-65°C	G1 20
31660300	ESBE VTA552 50-75°C G1 20-3,2	3,2	50-75°C	G1 20
31660400	ESBE VTA552 20-43°C G1 1/4 25-3,5	3,5	20-43°C	G1 1/4 25
31660500	ESBE VTA552 45-65°C G1 1/4 25-3,5	3,5	45-65°C	G1 1/4 25
31660600	ESBE VTA552 50-75°C G1 1/4 25-3,5	3,5	50-75°C	G1 1/4 25
31700100	ESBE VTA572 10-30°C G1 20-4,5	4,5	10-30°C	G1 20
31700200	ESBE VTA572 20-43°C G1 20-4,5	4,5	20-43°C	G1 20
31700400	ESBE VTA572 10-30°C G1 1/4 25-4,8	4,8	10-30°C	G1 1/4 25
31702100	ESBE VTA572 20-55°C G1 20-4,5	4,5	20-55°C	G1 20
31702200	ESBE VTA572 20-55°C G1 1/4 25-4,8	4,8	20-55°C	G1 1/4 25
31702300	ESBE VTA577 20-55°C PF1 1/2 G1 20-4,5	4,5	20-55°C	PF1 1/2 G1 20
31702400	ESBE VTA578 20-55°C RN1-G1 20-4,5	4,5	20-55°C	RN1-G1 20
31702500	ESBE VTA572 30-70°C G1 20-4,5	4,5	30-70°C	G1 20
31702600	ESBE VTA572 30-70°C G1 1/4 25-4,8	4,8	30-70°C	G1 1/4 25
32100600	ESBE VTA322 LF 35-60°C 15,5 G3/4	15,5	35-60°C	G3/4
32100800	ESBE VTA321 LF 35-60°C 20-1,6 RP3/4	1,6	35-60°C	RP3/4
32101000	ESBE VTA322 LF 35-60°C 20-1,6 G1	1,6	35-60°C	G1
31720100	ESBE VTS522 45-65°C G1 20-3,2	3,2	45-65°C	G1 20
31720200	ESBE VTS522 50-75°C G1 20-3,2	3,2	50-75°C	G1 20
31720300	ESBE VTS522 45-65°C G1 1/4 25-3,5	3,5	45-65°C	G1 1/4 25
31720400	ESBE VTS522 50-75°C G1 1/4 25-3,5	3,5	50-75°C	G1 1/4 25
31720500	ESBE VTS522 45-65°C G1+R3/4 15-3,0	3,0	45-65°C	G1+R3/4 15
31740100	ESBE VTS552 45-65°C G1 20-3,2	3,2	45-65°C	G1 20
31740200	ESBE VTS552 50-75°C G1 20-3,2	3,2	50-75°C	G1 20
31740300	ESBE VTS552 45-65°C G1 1/4 25-3,5	3,5	45-65°C	G1 1/4 25
31740400	ESBE VTS552 50-75°C G1 1/4 25-3,5	3,5	50-75°C	G1 1/4 25
31740500	ESBE VTS552 45-65°C G1+R3/4 15-3,0	3,0	45-65°C	G1+R3/4 15
31740600	ESBE VTS552 50-75°C G1+R3/4 15-3,0	3,0	50-75°C	G1+R3/4 15
31740700	ESBE VTS552 45-65°C G1 1/4+R1 20-3,4	3,4	45-65°C	G1 1/4+R1 20
36100100	ESBE VVA102 PN10 G1/2 DN15			PN10 G1/2 DN15
36401000	ESBE VMA213 PN16 G1/2 CPF15			PN16 G1/2 CPF15
36401100	ESBE VMA213 PN16 G1/2 CPF22			PN16 G1/2 CPF22
36500100	ESBE VCA100 PN10 CU15 DN15			PN10 CU15 DN15
36500400	ESBE VCA100 PN10 CU22 DN20			PN10 CU22 DN20
43500100	ESBE SLD136 24VAC PROP 12-1,6 G1/2	1,6		G1/2
43500200	ESBE SLD136 24VAC PROP 15-2,5 G3/4	2,5		G3/4
43500300	ESBE SLD136 24V 0-10V 20-3,4 G1	3,4		G1