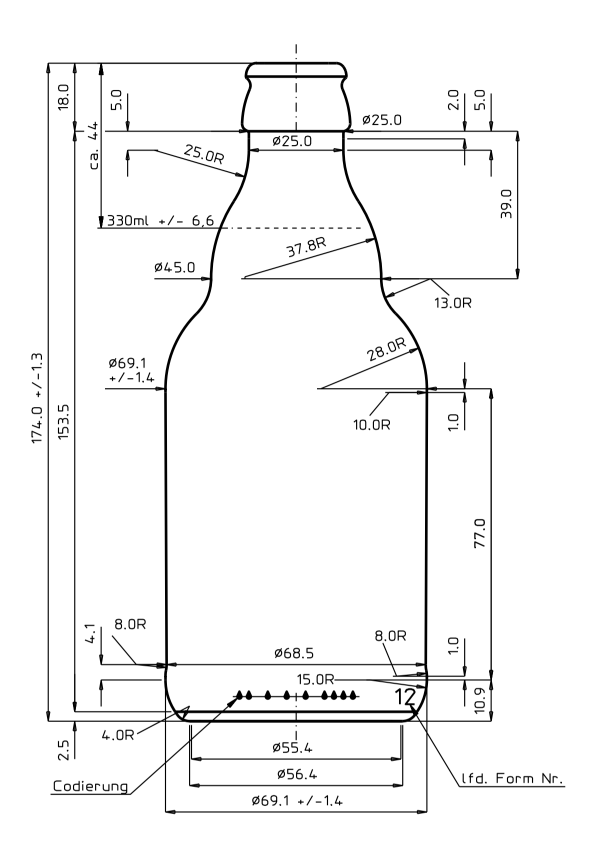
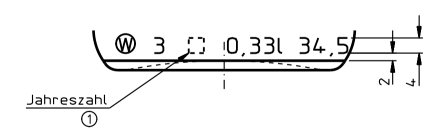
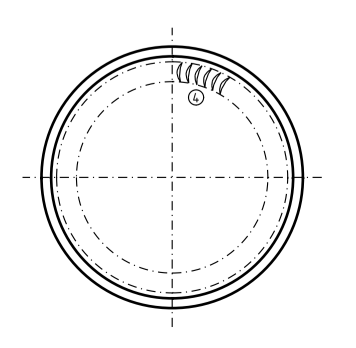
MUNDSTÜCK: DIN EN ISO 12821 Kronenkork 26 H 180 (B 363M) Halsdurchgang Ø15,5 min. (3)(5)









(5)	Mür	ndun	gsno	orm al	ktua	lisier	t	28.08.	18	9	ίK
4	Pu	nkt	auf	Ban	ane	geä.		29.11.	16	S	K
<u>(</u>	Benennung geändert						14.06.11		FH		
$\odot$	Bei	neni	านทร	g geä	inde	rt		30.04.	99	k	(N
$\odot$	1 Jahreszahl hinzu					30.03.	99	k	(S		
Version Änderung				Datum		Name					
Inh	alt	Г	<b>v</b> . :	345	п	ι	M۱	W + / -	2	, 2	m L

EW + / - 6,6 ml

Gewicht	c a . :	255	gr.
wiederbefüllba	ja X	nein	
CO <sub>2</sub> Gehalt:		7,1	g/l
Innendruck T	101:	16	bar

Axialbelastung: 200 kр Temperaturschock: 42 Füllguttemperatur: ca. 10 Wanddicke (theor.) 3,4

Maßbehältnis	nach F	k۷	jа	
1999	Datum	Name	Maßsta	
gezeichnet	15.02.	ΚN		
geprüft	15.02.99	KS	1:	1
Freigabe BL			1:	ı
Freigabe QM				

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige ausdrückliche Genehmigung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, sie darf auch durch den Empfänger oder Dritte nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.



Wiegand-Glashüttenwerke GmbH Otto-Wiegand-Straße 9 61 Steinbach am Wald

	D-9636
Benennun	g:

Muster Nr.:

2 0,33 l. Steinie

1699 W1A

453 Art. Nr.:

Mü. Nr.: 03

Zeichnungs Nr.: