

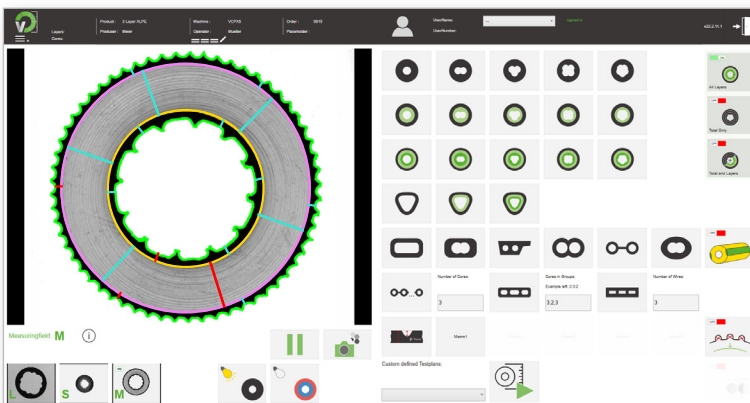
# NEU

# VisioCablePro®

# WECHSELN SIE JETZT ZUR NEUEN MESSSOFTWARE\*

# VELOX

Hochkomplexe normgerechte Bildverarbeitung – einfach per Knopfdruck



### Ihre Vorteile auf einem Blick

- Einfach und intuitiv bedienbar
- Individualisierbar
- Toleranzgebundene Prüfpläne
- Remote-Support möglich
- Reports auf Excel-Basis
- Integration wichtiger Normen, wie EN 50396, IEC 60811 (-201; -202; -203), LV112 (A Factor), ICEA S-94-649

### Das sagen unsere Kunden

„Mit der Ergonomie und Funktionalität des Programms bin ich rundum zufrieden, die Benutzer finden es einfach zu bedienen und die Messung ist schneller und genauer. Diese technische Realisierung übertrifft meine Erwartungen.“

*Mounir Pepouore-Ndam*  
ACOME Frankreich

Ortl.	#	Prod.N.	Feat. N.	RProv.	Spec. SN	Lay. N.	Value	low Tol.	up Tol.	Unit	SN
Layer: 01 - Outerlayer											
1	Coat	Wall thickness min	VCP	---	01 - Outerlayer	0.4575				mm	
2	Coat	Wall thickness avg	VCP	---	01 - Outerlayer	0.5431				mm	
3	Coat	Concentricity (min/max)	VCP	---	01 - Outerlayer	74.6793				%	
4	Coat	Wall thickness single value	VCP	---	01 - Outerlayer	0.4575				mm	
4	Coat	Wall thickness single value	VCP	---	01 - Outerlayer	0.5209				mm	
4	Coat	Wall thickness single value	VCP	---	01 - Outerlayer	0.6117				mm	
4	Coat	Wall thickness single value	VCP	---	01 - Outerlayer	0.6126				mm	
4	Coat	Wall thickness single value	VCP	---	01 - Outerlayer	0.5291				mm	
4	Coat	Wall thickness single value	VCP	---	01 - Outerlayer	0.5167				mm	
5	Coat	Wall thickness max	VCP	---	01 - Outerlayer	0.6126				mm	
6	Coat	Diameter inner (WPs)	VCP	---	01 - Outerlayer	24.5329				mm	
7	Coat	Diameter outer avg (contour)	VCP	---	01 - Outerlayer	26.0598				mm	
Layer: 03 - Isolation_M											
8	Coat	Wall thickness min	VCP	---	03 - Isolation_M	4.4078				mm	
9	Coat	Wall thickness avg	VCP	---	03 - Isolation_M	4.5156				mm	

Fragen Sie uns nach  
einem persönlichen Angebot.

✉ [VisioCablePro.Sales@iimAG.de](mailto:VisioCablePro.Sales@iimAG.de)

☎ +49 (3681) 45519-0

🌐 [www.cable-measurement.de](http://www.cable-measurement.de)

\* Die Software VELOX ist für das neue Messgerät AlphaOne und Kabelmessgeräte der Baureihe VCPX5 ab Seriennummer VCPX509070 geeignet.