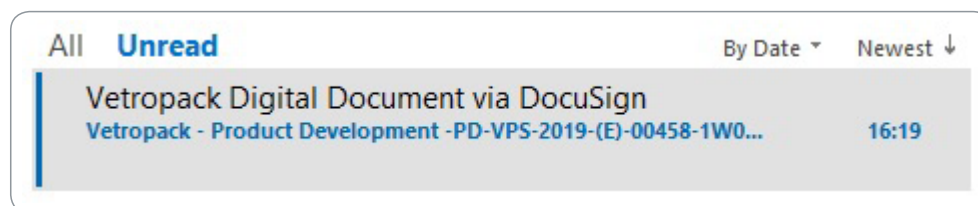


Novinka v spoločnosti Vetropack: Digitálny podpis

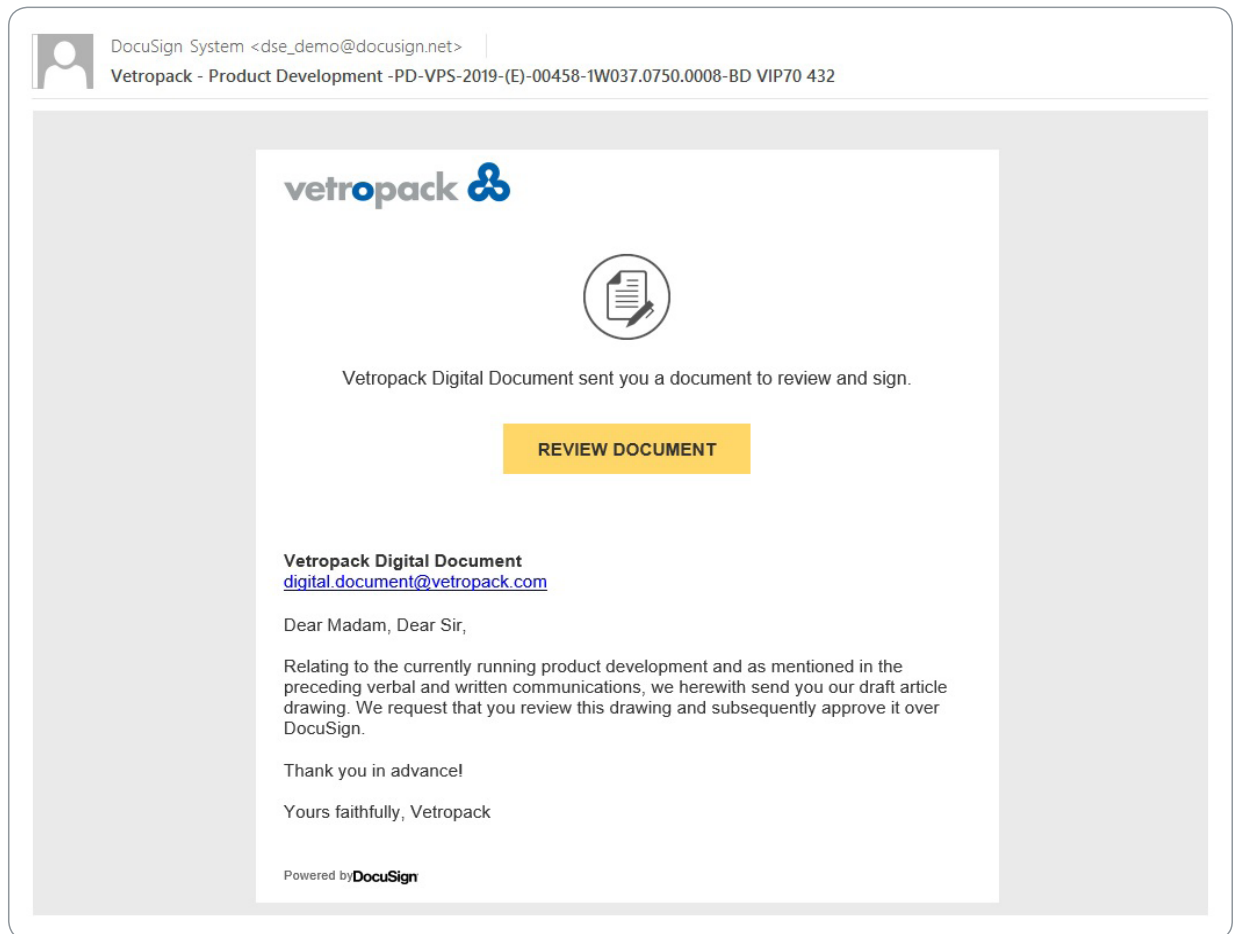
Vetropack dokončil ďalší dôležitý krok v digitalizácii svojich procesov - v budúcnosti budeme výkresy výrobkov, plány a špecifikácie balenia schvaľovať s našimi zákazníkmi digitálne. Okrem optimalizácie našich procesov nám to umožní významne prispieť k ochrane prírodných zdrojov znížením spotreby papiera u nás i u našich zákazníkov.

Hlavné kroky pri používaní digitálneho podpisu sú nasledovné:

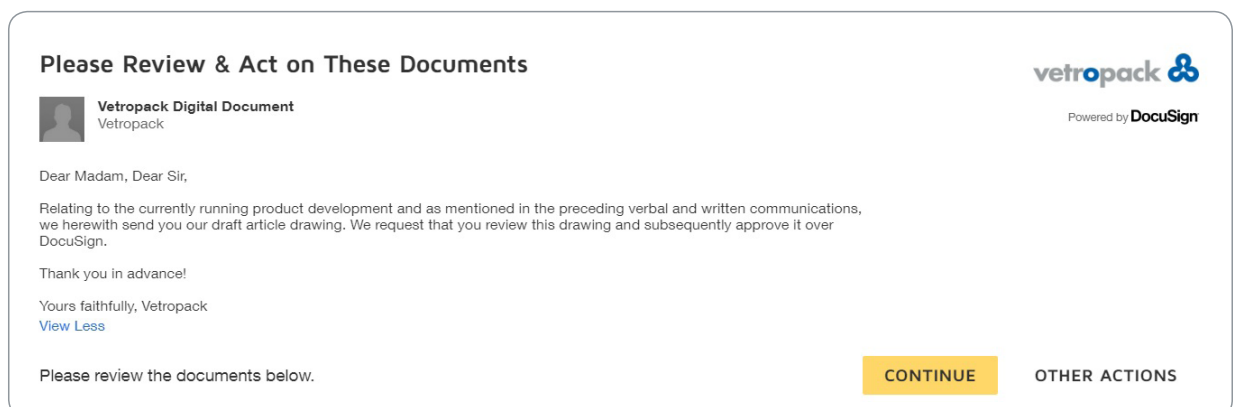
- 1 Na digitálnom podpise spolupracujeme s dodávateľom služieb "DocuSign". Najprv dostanete e-mail, ktorý môže vyzeráť takto:



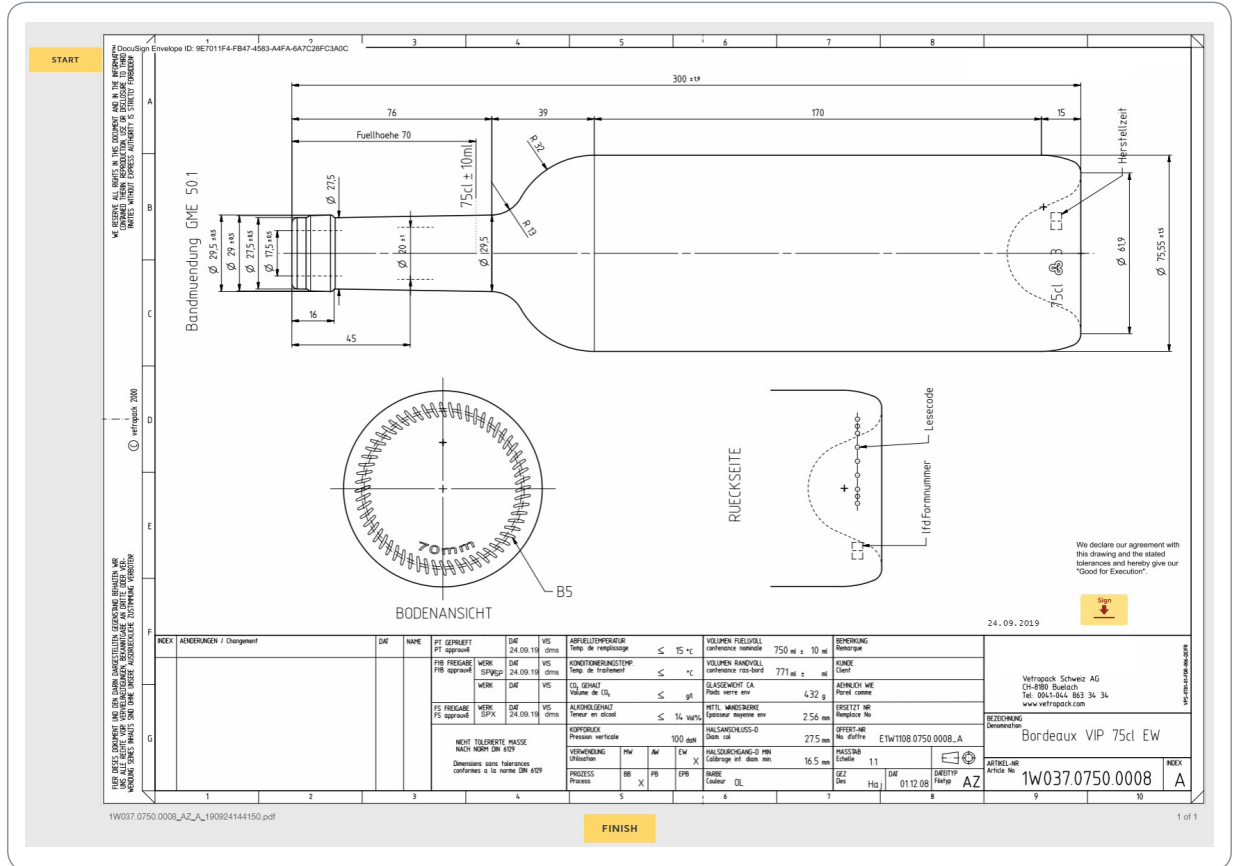
Po otvorení e-mailu kliknite na žlté tlačidlo "REVIEW DOCUMENT". Ako príklad je zobrazená anglická verzia.



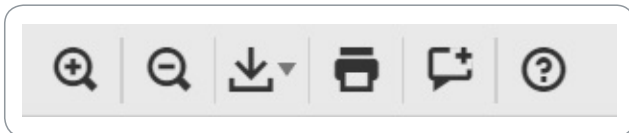
2 Následne sa vo vašom webovom prehliadači otvorí stránka, na ktorej je znovu zobrazený obsah e-mailu. Ďalej pokračujte kliknutím na tlačidlo "CONTINUE".



3 Zobrazí sa priložený dokument. V našom príklade ide o výkres výrobku.



Zobrazený dokument si môžete priblížiť, oddialiť, uložiť, alebo vytlačiť. Môžete tiež vložiť komentáre a v prípade problémov otvoriť sekciu „HELP“.



4 Po skontrolovaní dokumentu ho môžete podpísať kliknutím na tlačidlo „Sign“.



Máte k dispozícii aj ďalšie možnosti ("OTHER ACTIONS") - môžete proces odložiť na neskôr, alebo môžete dokument zamietnuť a vrátiť ho naspäť s vašimi komentármi.

OTHER ACTIONS

Finish Later

Print & Sign
Decline to Sign

Help & Support [↗](#)
About DocuSign [↗](#)
View History
View Certificate (PDF) [↗](#)
View Electronic Record and Signature Disclosure
Session Information

5 Pri podpise dokumentu máte k dispozícii ďalšie možnosti: Môžete použiť navrhovaný typ písma alebo si vybrať iný v časti "CHANGE STYLE". Svoje meno môžete tiež upraviť / opraviť v poli "Full name", ktoré sa použije na vytvorenie podpisu.

Adopt Your Signature

Confirm your name, initials, and signature.

* Required

Full Name* **Initials***

SELECT STYLE **DRAW**

PREVIEW [Change Style](#)

DocuSigned by: DS

Marc Miller *MM*

107ABDB863BA4EE...

By selecting Adopt and Sign, I agree that the signature and initials will be the electronic representation of my signature and initials for all purposes when I (or my agent) use them on documents, including legally binding contracts - just the same as a pen-and-paper signature or initial.

ADOPT AND SIGN
CANCEL

V časti „DRAW YOUR SIGNATURE“ môžete zadať svoj vlastnoručný podpis.

Adopt Your Signature

Confirm your name, initials, and signature.

* Required

Full Name* **Initials***

SELECT STYLE **DRAW**

DRAW YOUR SIGNATURE Clear

By selecting Adopt and Sign, I agree that the signature and initials will be the electronic representation of my signature and initials for all purposes when I (or my agent) use them on documents, including legally binding contracts - just the same as a pen-and-paper signature or initial.

ADOPT AND SIGN CANCEL

6 Po schválení kliknutím na tlačidlo „ADOPT AND SIGN“, sa v dokumente zobrazí váš podpis. Kliknutím na tlačidlo "FINISH" ukončíte proces a podpísaný dokument bude automaticky odoslaný do spoločnosti Vetropack.

ENANSICHT

We declare our agreement with this drawing and the stated tolerances and hereby give our "Good for Execution".

DocuSigned by:
Marc Miller
107AB7A93BAEE...

24.09.2019

PT GEPRIEFT PT approuvé	DAT 24.09.19	VIS dms	ABFUELTEMPERATUR Temp. de remplissage	≤ 15 °C	VOLUMEN FUELVOLL contenance nominale	750 ml ± 10 ml	BEWERKUNG Remarque
FIB FREIGABE FIB approuvé	WERK SPVSP	DAT 24.09.19	VIS dms	KONDITIONIERUNGSTEMP Temp. de traitement	≤ °C	VOLUMEN RANDVOLL contenance ras-bord	KUNDE Client
	WERK	DAT	VIS	CO ₂ GEHALT Volume de CO ₂	≤ g/l	GLASEWICHT CA Poids verre env	ÄHNLICH WIE Pareil comme
FS FREIGABE FS approuvé	WERK SPX	DAT 24.09.19	VIS dms	ALKOHOLGEHALT Teneur en alcool	≤ 14 Vol%	MITTL. WANDSTÄRKE Épaisseur moyenne env	ERSETZT NR Remplace No
NICHT TOLERIERTE MASSE NACH NORM DIN 6129 Dimensions sans tolérances conformes à la norme DIN 6129				KOPFDRUCK Pression verticale	100 daN	HALSANSCHLUSS-D Diam. col	OFFERT-NR No. d'offre
				VERWENDUNG Utilisation	MW X	AW EW	HALSDURCHGANG-D MIN Collorage int. diam. min.
				PROZESS Process	BB PB	EPB	HAARBE Couleur
							OL
							16.5 mm
							27.5 mm
							E1W1108.0750.0008..A
							MASSSTAB Echelle
							1:1
							GEZ Des
							Ha
							01.12.08
							DATEITYP Filetyp
							AZ
							ARTIKEL-NR Article No
							1W037.0750.0008
							INDEX
							A

1 of 1

FINISH

Následne si môžete uložiť kópiu dokumentu do počítača, alebo ho v prípade potreby vytlačiť.

Save a Copy of Your Document ↓ ▾