



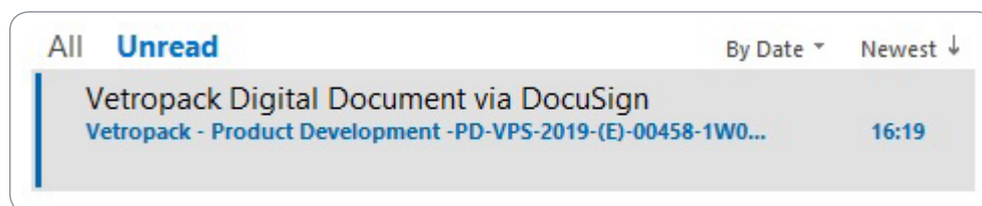
## Nouveauté chez Vetropack: la signature numérique

Vetropack poursuit la numérisation de ses processus et vient de franchir une nouvelle étape importante: les dessins d'articles, les plans d'emballage et les spécifications seront désormais validés sous forme numérique avec nos clients. En plus de l'optimisation des procédures, cette nouveauté va nous permettre d'apporter une précieuse contribution à la préservation des ressources naturelles. Nous allons ainsi, tout comme nos clients, réduire notre consommation de papier.

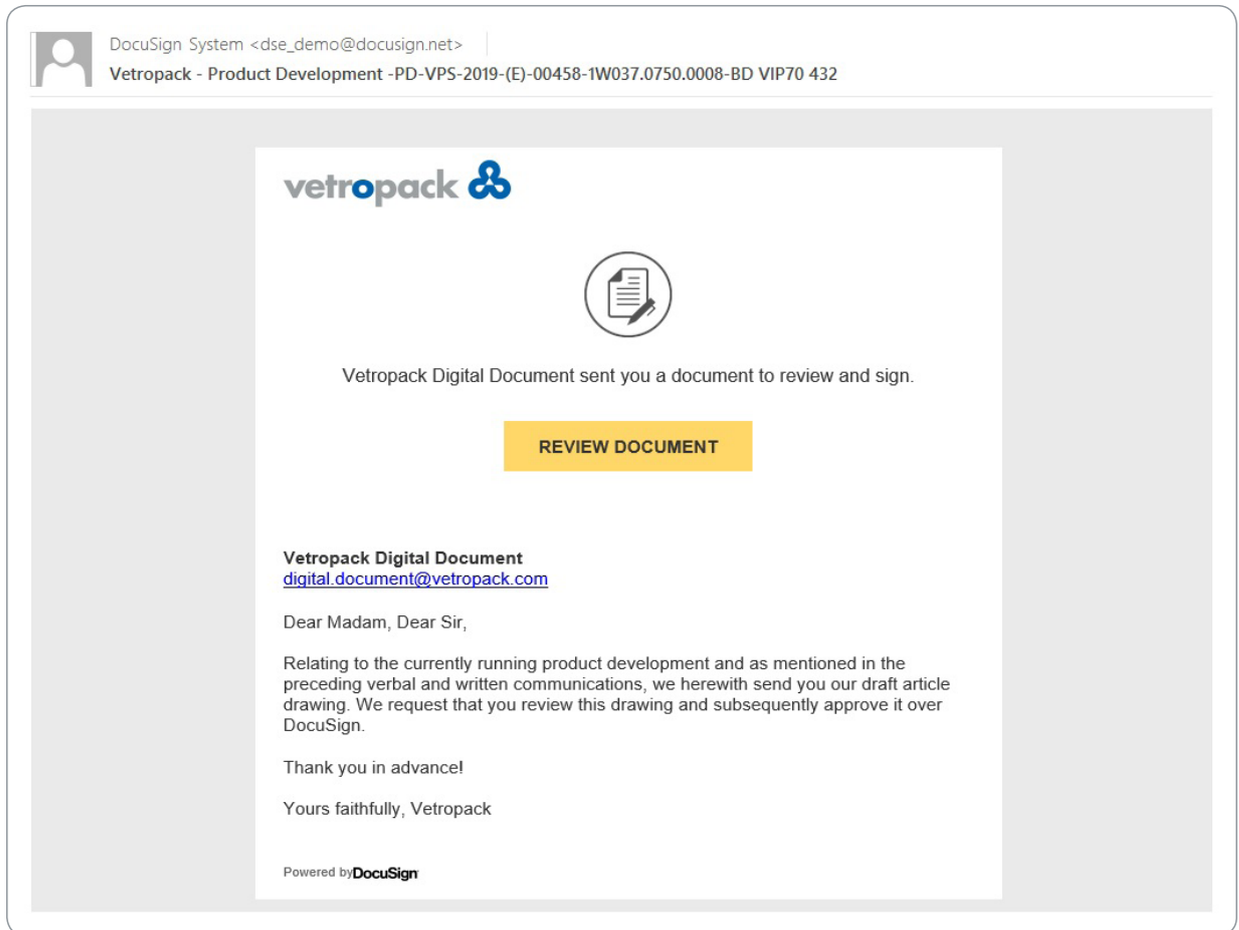
Voici une synthèse des principales étapes de la mise en œuvre de la signature numérique:

1

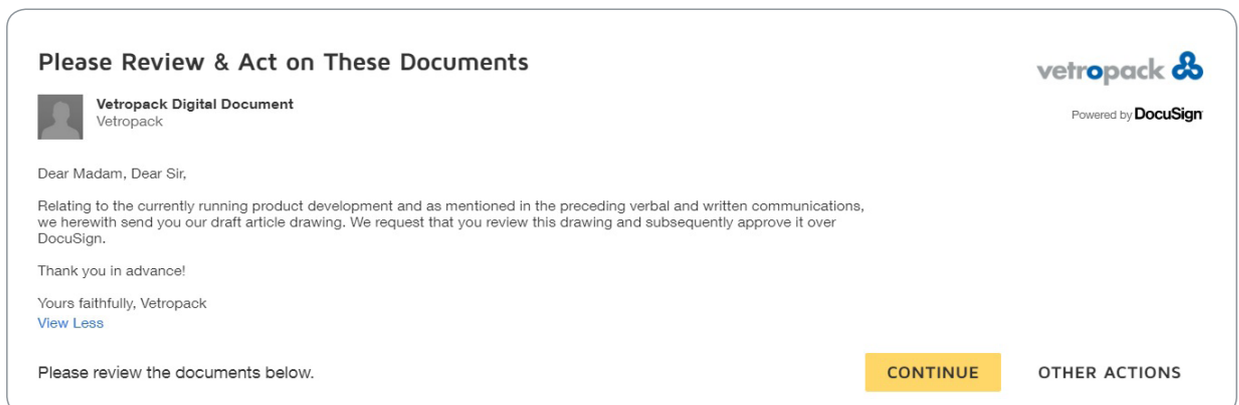
Nous collaborons avec le prestataire «DocuSign» pour l'introduction de la signature numérique. Vous recevrez tout d'abord un e-mail qui devrait ressembler à ceci:



Pour lancer la procédure de signature numérique, cliquez dans l'e-mail sur le champ surligné en jaune «REVIEW DOCUMENT». La version anglaise est présentée ici à titre d'exemple.



**2** Une fois que vous avez cliqué sur cette touche, une page s'ouvre dans votre navigateur. Le contenu de l'e-mail s'affiche alors à nouveau dans la zone supérieure. Cliquez sur «CONTINUE» pour poursuivre.



3 Le document à vérifier s'affiche alors. Voici l'exemple d'un dessin d'article.

**START**

DocuSign Envelope ID: BE701F4-FB47-4583-A4FA-6A7C28FC3A0C

Bandmündung GME 50.1

300 ±10

Fuellhoehe 70

75cl ± 10ml

Herstellzeit

75cl

Ø 27.5 ± 0.05

Ø 27.5 ± 0.05

Ø 115 ± 0.05

Ø 70 ± 0.1

Ø 75 ± 0.05

Ø 619

Ø 75.55 ± 0.15

16

45

76

39

170

15

R.3

R.B

70mm

B5

RUECKSEITE

Lesecode

Lfd. Formnummer

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

24.09.2019

NEKX   ANMERKUNGEN / Comments	DAT	NAME	PT GEPRÜFT / PT approved	DAT	VS	GRMS	ABFUELLTEMPERATUR / Temp. de remplissage	≤ 15 °C	VOLUMEN FUELLVOLL / contenance nominale	750 ml ± 10 ml	BEWERTUNG / Remarque
FIB FREIGABE / FIB approval	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS <td>KONDITIONIERUNGSTEMP. / Temp. de conditionnement</td> <td>≤ °C</td> <td>VOLUMEN RANDVOLL / contenance rds bord</td> <td>771 ml ± ml</td> <td>KUNDE / Client</td> <td></td> <td></td> </td></td>	VS <td>GRMS <td>KONDITIONIERUNGSTEMP. / Temp. de conditionnement</td> <td>≤ °C</td> <td>VOLUMEN RANDVOLL / contenance rds bord</td> <td>771 ml ± ml</td> <td>KUNDE / Client</td> <td></td> <td></td> </td>	GRMS <td>KONDITIONIERUNGSTEMP. / Temp. de conditionnement</td> <td>≤ °C</td> <td>VOLUMEN RANDVOLL / contenance rds bord</td> <td>771 ml ± ml</td> <td>KUNDE / Client</td> <td></td> <td></td>	KONDITIONIERUNGSTEMP. / Temp. de conditionnement	≤ °C	VOLUMEN RANDVOLL / contenance rds bord	771 ml ± ml	KUNDE / Client		
FS FREIGABE / FS approval	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS</td> <td>CO<sub>2</sub> GEHALT / Volume de CO<sub>2</sub></td> <td>≤ g/l</td> <td>GLASGEWICHT CA. / Poids verre env.</td> <td>432 g</td> <td>ANFORDER. ME / Part. com.</td> <td></td> <td></td> </td>	VS <td>GRMS</td> <td>CO<sub>2</sub> GEHALT / Volume de CO<sub>2</sub></td> <td>≤ g/l</td> <td>GLASGEWICHT CA. / Poids verre env.</td> <td>432 g</td> <td>ANFORDER. ME / Part. com.</td> <td></td> <td></td>	GRMS	CO <sub>2</sub> GEHALT / Volume de CO <sub>2</sub>	≤ g/l	GLASGEWICHT CA. / Poids verre env.	432 g	ANFORDER. ME / Part. com.		
	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS</td> <td>ALKOHOLGEHALT / Teneur en alcool</td> <td>≤ 14 Vol.-%</td> <td>MITL. WANDSTÄRKE / Epaisseur moyenne env.</td> <td>2.56 mm</td> <td>ERSATZTITEL NR. / Replace No</td> <td></td> <td></td> </td>	VS <td>GRMS</td> <td>ALKOHOLGEHALT / Teneur en alcool</td> <td>≤ 14 Vol.-%</td> <td>MITL. WANDSTÄRKE / Epaisseur moyenne env.</td> <td>2.56 mm</td> <td>ERSATZTITEL NR. / Replace No</td> <td></td> <td></td>	GRMS	ALKOHOLGEHALT / Teneur en alcool	≤ 14 Vol.-%	MITL. WANDSTÄRKE / Epaisseur moyenne env.	2.56 mm	ERSATZTITEL NR. / Replace No		
	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS</td> <td>APFENKUCHEN / Pression verticale</td> <td>100 dall</td> <td>HALBSCHULSUS-Ø / Diam. int.</td> <td>275 mm</td> <td>OFFERT-NR. / No. d'offre</td> <td>E1W1108.0750.0008_A</td> <td></td> </td>	VS <td>GRMS</td> <td>APFENKUCHEN / Pression verticale</td> <td>100 dall</td> <td>HALBSCHULSUS-Ø / Diam. int.</td> <td>275 mm</td> <td>OFFERT-NR. / No. d'offre</td> <td>E1W1108.0750.0008_A</td> <td></td>	GRMS	APFENKUCHEN / Pression verticale	100 dall	HALBSCHULSUS-Ø / Diam. int.	275 mm	OFFERT-NR. / No. d'offre	E1W1108.0750.0008_A	
	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS</td> <td>VERWENDUNG / Utilisation</td> <td>OB</td> <td>HALBSCHULSUS-Ø MIN. / Hauteur int. diam. min.</td> <td>16.5 mm</td> <td>MASSSTAB / Echelle</td> <td>1:1</td> <td></td> </td>	VS <td>GRMS</td> <td>VERWENDUNG / Utilisation</td> <td>OB</td> <td>HALBSCHULSUS-Ø MIN. / Hauteur int. diam. min.</td> <td>16.5 mm</td> <td>MASSSTAB / Echelle</td> <td>1:1</td> <td></td>	GRMS	VERWENDUNG / Utilisation	OB	HALBSCHULSUS-Ø MIN. / Hauteur int. diam. min.	16.5 mm	MASSSTAB / Echelle	1:1	
	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS</td> <td>PROZESS / Process</td> <td>OB</td> <td>BARNE / Couleur</td> <td>OL</td> <td>ZZ / Des</td> <td>Hqj</td> <td></td> </td>	VS <td>GRMS</td> <td>PROZESS / Process</td> <td>OB</td> <td>BARNE / Couleur</td> <td>OL</td> <td>ZZ / Des</td> <td>Hqj</td> <td></td>	GRMS	PROZESS / Process	OB	BARNE / Couleur	OL	ZZ / Des	Hqj	
	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DAT</td> <td>01.12.08</td> <td></td> </td>	VS <td>GRMS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DAT</td> <td>01.12.08</td> <td></td>	GRMS					DAT	01.12.08	
	MEK	DAT <td>VS <td>GRMS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SMERITZ / FMP/je</td> <td>AZ</td> <td></td> </td>	VS <td>GRMS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SMERITZ / FMP/je</td> <td>AZ</td> <td></td>	GRMS					SMERITZ / FMP/je	AZ	

NEKX | ARTIKEL-NR. / Article No

1W037.0750.0008

ARTIKEL-NR. / Article No

1W037.0750.0008

NEKX | A

**FINISH**

1 of 1

Vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière sur le document, le télécharger ou l'imprimer. Vous pouvez ajouter des commentaires et consulter la rubrique d'aide en cas de problèmes.



4 Une fois la vérification effectuée, vous pouvez signer le document - cliquez pour cela sur la touche «Sign».



D'autres options («OTHER ACTIONS») vous sont par ailleurs proposées, telles que la possibilité de poursuivre le processus ultérieurement, ou bien entendu de refuser votre validation et de renvoyer le document avec vos commentaires à Vetropack.

**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** Vous disposez de différentes options pour la signature du document: vous pouvez utiliser le style de police proposé ou sélectionner une autre variante standard dans «CHANGE STYLE». Vous pouvez également adapter/corriger l'orthographe de votre nom dans le champ «Full Name». Ce dernier est utilisé pour générer la signature.

**Adopt Your Signature**

---

Confirm your name, initials, and signature.

\* Required

**Full Name\***  **Initials\***

**SELECT STYLE**    **DRAW**

---

**PREVIEW** [Change Style](#)

DocuSigned by:



107ABDB863BA4EE...

DS



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**

L'option «DRAW» vous permet d'enregistrer votre signature manuscrite.

### 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** Votre signature est apposée sur le document une fois que vous l'avez validé avec l'option «ADOPT AND SIGN». Cliquez sur «FINISH» pour terminer l'opération: votre document est automatiquement envoyé à 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 GEPRUEFT 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 SPV/SP	DAT 24.09.19	VIS dms	KONDITIONIERUNGSTEMP Temp. de traitement	≤ °C	VOLUMEN RANDVOLL contenance ras-bord	771 ml ± ml
	WERK	DAT	VIS	CO <sub>2</sub> GEHALT Volume de CO <sub>2</sub>	≤ g/l	GLASGEWICHT CA Poids verre env	4,32 g
FS FREIGABE FS approuvé	WERK SPX	DAT 24.09.19	VIS dms	ALKOHOLGEHALT Teneur en alcool	≤ 14 Vol%	MITTL. WANDSTÄRKE Épaisseur moyenne env	2,56 mm
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	27,5 mm	OFFERT-NR No. d'offre
			VERWENDUNG Utilisation	MW AW EW	X	HALSDURCHGANG-D MIN Calibrage int. diam. min.	16,5 mm
			PROZESS Process	BB PB EPB	X	BARBE Couleur	OL
					MASSSTAB Echelle	1:1	GEZ Des
					DATEITYP Filetyp	AZ	ARTIKEL-NR Article No
					BEZEICHNUNG Denomination		Bordeaux VIP 75cl EW
					KUNDE Client		Vetropack Schweiz AG CH-8180 Bülach Tel: 0041-044 863 34 34 www.vetropack.com
					ERSETZT NR Remplace No		
					ARTIKEL-NR Article No		1W037.0750.0008
					INDEX		A

**FINISH**

1 of 1

Vous pouvez ensuite télécharger une copie sur votre ordinateur et l'imprimer si besoin.

**Save a Copy of Your Document**