

Clemens Timm

Tél.: +49 (0) 67 52 14-976

Fax: +49 (0) 67 52 14-710

clemens.timm@simona.de

www.simona.de

Code de traçabilité pour les raccords en PE 100

Kirn / juillet 2011

La traçabilité de la production et de l'installation de composants tubulaires est un élément central de la coopération entre fabricants, installateurs et exploitants de réseau. Elle garantit une documentation parfaite des pièces posées et peut être archivée dans un dossier électronique avec les données relatives au processus de soudage (conformément à la norme DVGW-G472 « conduites de gaz en polyéthylène jusqu'à une pression de service de 10 bar »). De plus, la traçabilité peut être intégrée aux processus logistiques internes, créant ainsi la base d'un système de traçabilité moderne.

Le Code de traçabilité est une identification par code-barres lisible par des machines. Ce code-barres crypte les données pertinentes concernant la fabrication, le lot de production et le matériau utilisé.

Dès aujourd'hui, les codes-barres sont également imprimés sur les étiquettes existantes de tous les raccords SIMONA® PE 100 à branches longues (conformes aux normes DIN EN 1555-3 et DIN EN 12201-3). Ainsi, on retrouve les codes-barres sur les plus petites unités d'emballage. Les appareils de soudage usuels sur le marché peuvent saisir les données de traçabilité à l'aide d'un crayon lecteur ou d'un scanner.

Traceability Code nach ISO 12176-4:2003

Hersteller (SI = SIMONA)	Außen- durchmesser	Produktions- ort	Rohstoff	Material Mindest- festigkeit (MFRS) (3 = PC 100)	Prüfziffer (optional)
-----------------------------	-----------------------	---------------------	----------	--	--------------------------

1909	XX	XXX	XXXXXXXX	XX	X	XXXX	0	3	3	X
------	----	-----	----------	----	---	------	---	---	---	---

Bauteil	Produktions- charge	SDR	Rohstoff Typ (1 = Neumaterial)	MFR (21,6 kg/190°C) (3 = 7 < MFR => 10)
				
	SIMONA VK-Charge (8-stellig)			

Made in Germany

SIMONA

PE 100 Reduktion zentr., LS
 PE 100 Reducer conc., LS
 SCHWARZ / BLACK / 09500

D1/D2: 90 / 63
SDR: 17,00



Norm: DIN EN 1555/12201/13244
Stück: 1 ST
Charge: VK10023387
 Mat.-Nr.: 014900880 1102



01909112861002338756050333

Made in Germany

SIMONA

PE 100 Reduktion zentr., LS
 PE 100 Reducer conc., LS
 SCHWARZ / BLACK / 09500

D1/D2: 90 / 63
SDR: 17,00



Norm: DIN EN 1555/12201/13244
Stück: 1 ST
Charge: VK10023387
 Mat.-Nr.: 014900880 1102



01909112861002338756050333