

# Protocole de certification



BNQ 3311-910/2011

Tuyaux en tôle d'acier ondulée – Protocole de certification



## SOMMAIRE

	<b>Page</b>	
1	OBJET	1
2	RÉFÉRENCES NORMATIVES	1
3	DÉFINITIONS	2
4	EXIGENCES DU PROGRAMME DE CERTIFICATION	3
5	RÈGLES DE PROCÉDURE DE CERTIFICATION	3
5.1	RÈGLES DE PROCÉDURE GÉNÉRALES	3
5.2	DEMANDE DE CERTIFICATION	4
5.3	EXAMEN DES DOCUMENTS DU FABRICANT	4
5.4	VISITE DE CONTRÔLE EN VUE DE LA CERTIFICATION	4
5.5	DÉCISION DE CERTIFICATION ET DÉLIVRANCE DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ	4
5.6	CONDITIONS DE MAINTIEN DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ	4
5.7	VISITES DE CONTRÔLE PÉRIODIQUES	5
5.8	RENOUVELLEMENT DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ	5
5.9	AJOUTS À LA PORTÉE DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ	5
6	MARQUAGE	5
ANNEXE A —	RÉFÉRENCE INFORMATIVE	7