



File: ULC Subject C529A
G5.2
CCF7
S500B/SC2

Le 11 juin 2013

BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2013-10

Première édition de l'autre document reconnu - ULC/ C2162-13 Commercial Wood-Fired Baking Ovens – Refractory Type

To: Membres du Conseil consultatif des Laboratoires des assureurs du Canada Inc. (ULC)
Membres de Conseil canadien des directeurs provinciaux et des commissaires des incendies
Abonnés au service d'inscription ULC – LCJX; LGRC et autres parties intéressées

C'est avec plaisir qu'ULC annonce la publication de la première édition de l'autre document reconnu ULC/ C2162-13 – Commercial Wood-Fired Baking Ovens – Refractory Type. L'autre document reconnu (ORD) ULC/ORD-C2162-13 énonce les exigences s'appliquent aux fours à bois commerciaux, alimentés au bois massif, destinés à être utilisés par les établissements commerciaux pour la cuisson ordinaire ou au four de produits alimentaires. L'enceinte principale de ces fours est constituée de matériaux réfractaires.



Ces exigences relatives aux les fours à bois commerciaux - type réfractaire entrent en vigueur immédiatement. Toutes soumissions relatives aux les dispositifs des détecteurs de fumée par image vidéo feront l'objet d'une enquête conformément aux exigences énoncées dans l'autre document reconnu ULC/ORD-C2162-13

Il est possible de commander ce document au coût de 175 \$ CAN (format PDF) ou de 210 \$ CAN (copie papier) à partir du magasin en ligne ULC sur le site Web d'ULC www.ulc.ca.

Le présent bulletin d'accréditation peut être transmis à des tiers pouvant être intéressées par la publication du présent document.

Si vous avez des questions portant sur le sujet abordé ci-dessus, veuillez communiquer avec M. Gunsimar Paintal, par téléphone au numéro 416 288-2217, ou par courriel à l'adresse Gunsimar.Paintal@ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs,

Laboratoire s des assureurs du Canada Inc.	UL LLC.
	
Gunsimar Paintal Gestionnaire régional de la qualité et responsable du programme de marque U LC	Robert Wozniak Ingénieur principale (PDE) Produits de gaz, les combustibles solides, les cheminées et de ventilation

"Ce document est signé sur la compréhension que cette traduction est fidèle au contexte de la version anglaise"