



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorisierte Stelle 204  
ÚNMZ – Bescheid Nr. 5/2017 vom 31.1.2017  
Zweigstelle 0600 – Brno

## PRODUKTZERTIFIKAT

**Nr. 204/C5a/2020/060-050525**

In Einklang mit dem Beschluss § 5a Regierungserlass Nr. 163/2002 Sb., in dem technische Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte festgelegt werden, im Wortlaut der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 SG. und im Wortlaut der Regierungsverordnung Nr. 215/2016 SG.

### Schachtabdeckung

**ACO Access Cover UNIFACE DEEP 65**  
**ACO Access Cover UNIFACE DEEP 35**

Typ / Variante:  
UNIFACE DEEP GS, UNIFACE DEEP SS

Hersteller:  
**ACO Industries k.s.**

INr: 48119458  
Adresse: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Tschechische Republik  
Produktion: ACO Industries k.s.  
Adresse: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Tschechische Republik  
Auftrag: Z060200058

die vom Hersteller gelieferten Unterlagen geprüft, Grundtest des Produkttyps am Muster und das System der Produktionsführung beurteilt hat und festgestellt hat, dass

- das angegebene Produkt den Anforderungen im Zusammenhang mit den Grundanforderungen der oben genannten Regierungsanordnungen festgelegt in der Norm:
  - ČSN EN 124-1:2017 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren
  - ČSN EN 124-3:2017 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen
- das System der Produktionsführung der zugehörigen technischen Dokumentation entspricht und sichert, dass die auf den Markt gebrachten Produkte die Anforderungen der oben genannten Normen erfüllen und der technischen Dokumentation entsprechen gemäß § 4 Abs. 3 des höher genannten Regierungsbeschlusses.

Untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikates ist das Protokoll über das Ergebnis der Produkt Zertifizierung Nr. 060-055524 vom 29.5.2020, welches die Abschlüsse der Feststellungen, Verifizierung und die Ergebnisse der Prüfungen, Grundbeschreibung und ggf. die Abbildung des zertifizierten Produktes, notwendig für dessen Identifikation, beinhaltet.

Dieses Zertifikat gilt solange sich die in den oben genannten bestimmten Normen, auf die ein Verweis angegeben wurde, oder Produktionsbedingungen im Ort der Produktion oder das Produktionssystem sich nicht ausschlaggebend ändern, oder die Autorisierte Stelle das Zertifikat nicht geändert oder aufgehoben.

Die autorisierte Stelle führt mindestens einmal in 12 Monaten eine Überwachung der ordentlichen Funktionsfähigkeit des Systems der Produktionslenkung im Herstellwerk laut Maßgabe des § 5a der oben genannten Regierungsverordnung durch. Im Fall der Mängelermittlung ist die autorisierte Stelle berechtigt dieses Zertifikat aufzuheben oder zu ändern.

Die für die Richtigkeit dieses Zertifikates verantwortliche Person:



Brno, den 29. Mai 2020

Ing. Miroslav Procházka  
Stellvertreter des Leiters der autorisierten Stelle 204