



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **316B REV. 00**  
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**  
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **QONCERT S.r.l.**  
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:  
▪ Stradone Farnese 39 G 29121 - Piacenza (PC) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI **UNI CEI EN/ISO/IEC 17065:2012**  
DELLA NORMA

MEETS THE REQUIREMENTS **EN/ISO/IEC 17065:2012**  
OF THE STANDARD

QUALE ORGANISMO DI **Certificazione di prodotti/servizi**  
AS BODY FOR THE **Certification of products/services**  
(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)  
(as stated in the Annex to this Certificate)

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
*1<sup>st</sup> issue date*  
**19-12-2022**

Data di revisione  
*Review date*  
**19-12-2022**

Data di scadenza  
*Expiry date*  
**18-12-2026**

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al presente certificato di accreditamento. Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB. La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

*The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es). This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB. The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it), 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.*

MD-17-DC Rev. 04



## **Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 316B REV. 00**

*Annex 1 to the accreditation Certificate N. 316B REV. 00*

RILASCIATO A  
ISSUED TO

**QONCERT S.r.l.**

### **Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:**

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione  
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)

### **Certification of products within the following sectors:**

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products  
(see Annex 2 to the Certificate)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 18-12-2026  
*The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 18-12-2026*

Milano, 19-12-2022



## Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 316B REV. 00

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 316B REV. 00

RILASCIATO A  
ISSUED TO

# QONCERT S.r.l.

Aggiornato in data: 19-12-2022

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M/105 95/467/CE 2001/596/CE	Camini, condotti e prodotti specifici	<b>EN 12446:2011</b> Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo	2+
		<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine	
		<b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 2: Requisiti e metodi di prova in condizioni umide	
		<b>EN 13063-3:2007</b> Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per sistemi camino a flusso bilanciato	
		<b>EN 13069:2005</b> Camini - Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie - Requisiti e metodi di prova	
		<b>EN 13084-5:2005</b> <b>EN 13084-5:2005/AC:2006</b> Camini industriali strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per pareti interne di mattoni - Specifiche di prodotto	
		<b>EN 13084-7:2012</b> Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio	
		<b>EN 14471:2005</b> <b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova	
		<b>EN 1457-1:2012</b> Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica — Parte 1: Condotti di terracotta/ceramica operanti a secco — Requisiti e metodi di prova	
		<b>EN 1457-2:2012</b>	

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 18-12-2026  
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 18-12-2026



## Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 316B REV. 00

### Annex 2 to the accreditation Certificate N. 316B REV. 00

		<p>Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 2: Condotti di terracotta/ceramica operanti in condizioni umide - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 14989-1:2007</b> Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6</p> <p><b>EN 14989-2:2007</b> Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna</p> <p><b>EN 1806:2006</b> Camini - Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 1856-1:2009</b> Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino</p> <p><b>EN 1856-2:2009</b> Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici</p> <p><b>EN 1857:2010</b> Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo</p> <p><b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo</p>	
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	<p><b>EN 10025-1:2004</b> Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura</p> <p><b>EN 10088-4:2009</b> Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura dei fogli, delle lamiere e dei nastri di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni</p> <p><b>EN 10088-5:2009</b> Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura delle barre, vergelle, filo, profilati e prodotti trasformati a freddo di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni</p> <p><b>EN 10210-1:2006</b> Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p>	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 18-12-2026  
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 18-12-2026



**Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 316B REV. 00**  
*Annex 2 to the accreditation Certificate N. 316B REV. 00*

		<p><b>EN 10219-1:2006</b> Profilati cavi saldati formati a freddo per impieghi strutturali di acciai non legati e a grano fine - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p> <p><b>EN 10340:2007</b> <b>EN 10340:2007/AC:2008</b> Getti di acciaio per impieghi strutturali</p> <p><b>EN 10343:2009</b> Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni - Condizioni tecniche di fornitura</p> <p><b>EN 15048-1:2007</b> Bulloneria strutturale non a serraggio controllato - Parte 1: Requisiti generali</p> <p><b>EN 15088:2005</b> Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti strutturali per impieghi nelle costruzioni - Condizioni tecniche di controllo e fornitura</p> <p><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali</p> <p><b>EN 13479:2017</b> Materiali d'apporto per la saldatura - Norma generale di prodotto per i metalli d'apporto e per i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici</p> <p><b>EN 14399-1:2005</b> <b>EN 14399-1:2015</b> Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali</p>	
--	--	---	--

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 18-12-2026  
*The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 18-12-2026*



## Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 316B REV. 00

### Annex 2 to the accreditation Certificate N. 316B REV. 00

Updated on: 19-12-2022

#### Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Mandate Decision	Product family	Technical Specification	AVCP system
M/105 95/467/EC 2001/596/EC	Chimneys, flues and specific products	<b>EN 12446:2011</b> Chimneys - Components — Concrete outer wall elements	2+
		<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance	
		<b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions	
		<b>EN 13063-3:2007</b> Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys	
		<b>EN 13069:2005</b> Chimneys - Clay/ceramic outer walls for system chimneys - Requirements and test methods	
		<b>EN 13084-5:2005</b> <b>EN 13084-5:2005/AC:2006</b> Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications	
		<b>EN 13084-7:2012</b> Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners	
		<b>EN 14471:2005</b> <b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Chimneys — System chimneys with plastic flue liners — Requirements and test methods	
		<b>EN 1457-1:2012</b> Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods	
		<b>EN 1457-2:2012</b> Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods	
		<b>EN 14989-1:2007</b>	

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 18-12-2026  
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 18-12-2026



**Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 316B REV. 00**  
*Annex 2 to the accreditation Certificate N. 316B REV. 00*

		<p>Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6- type appliances</p> <p><b>EN 14989-2:2007</b> Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances</p> <p><b>EN 1806:2006</b> Chimneys - Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 1856-1:2009</b> Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products</p> <p><b>EN 1856-2:2009</b> Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes</p> <p><b>EN 1857:2010</b> Chimneys - Components - Concrete flue liners</p> <p><b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Chimneys - Components - Concrete flue liners</p>	
<p>M/120 98/214/EC 2001/596/EC</p>	<p>Structural metallic products and ancillaries</p>	<p><b>EN 10025-1:2004</b> Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</p> <p><b>EN 10088-4:2009</b> Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes</p> <p><b>EN 10088-5:2009</b> Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes</p> <p><b>EN 10210-1:2006</b> Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</p> <p><b>EN 10219-1:2006</b> Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</p> <p><b>EN 10340:2007</b> <b>EN 10340:2007/AC:2008</b> Steel castings for structural uses</p> <p><b>EN 10343:2009</b> Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions</p>	<p><b>2+</b></p>

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 18-12-2026  
*The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 18-12-2026*



## Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 316B REV. 00

### Annex 2 to the accreditation Certificate N. 316B REV. 00

		<p><b>EN 15048-1:2007</b> Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements</p> <p><b>EN 15088:2005</b> Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery</p> <p><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural component</p> <p><b>EN 13479:2017</b> Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials</p> <p><b>EN 14399-1:2005</b> <b>EN 14399-1:2015</b> High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements</p>	
--	--	--	--

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 18-12-2026  
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 18-12-2026