



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0316PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0316PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **QONCERT S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **18-12-2026**

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

**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	<p><b>EN 12446:2011</b> Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><b>EN 13069:2005</b> Camini - Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie - Requisiti e metodi di prova</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><b>EN 1457-2:2012</b></p>	<b>2+</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0316PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0316PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **QONCERT S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **18-12-2026**

		<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></p>	<b>2+</b>



0316PRD/000/CSACPR

**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0316PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0316PRD*

RILASCIATO A **QONCERT S.r.l.**  
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **18-12-2026**

		<p>Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p> <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>	
--	--	---	--



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0316PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0316PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **QONCERT S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **18-12-2026**

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

**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> <i>Chimneys - Components — Concrete outer wall elements</i>	2+
		<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> <i>Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance</i>	
		<b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> <i>Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions</i>	
		<b>EN 13063-3:2007</b> <i>Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys</i>	
		<b>EN 13069:2005</b> <i>Chimneys - Clay/ceramic outer walls for system chimneys - Requirements and test methods</i>	
		<b>EN 13084-5:2005</b> <b>EN 13084-5:2005/AC:2006</b> <i>Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications</i>	
		<b>EN 13084-7:2012</b> <i>Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</i>	
		<b>EN 14471:2005</b> <b>EN 14471:2013+A1:2015</b> <i>Chimneys — System chimneys with plastic flue liners — Requirements and test methods</i>	
		<b>EN 1457-1:2012</b> <i>Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods</i>	
		<b>EN 1457-2:2012</b> <i>Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods</i>	
		<b>EN 14989-1:2007</b>	



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0316PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0316PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **QONCERT S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **18-12-2026**

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



0316PRD/000/CSACPR

**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0316PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0316PRD*

RILASCIATO A **QONCERT S.r.l.**  
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **18-12-2026**

		<p><b>EN 10343:2009</b> <i>Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions</i></p> <p><b>EN 15048-1:2007</b> <i>Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements</i></p> <p><b>EN 15088:2005</b> <i>Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery</i></p> <p><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural component</i></p> <p><b>EN 13479:2017</b> <i>Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials</i></p> <p><b>EN 14399-1:2005</b> <b>EN 14399-1:2015</b> <i>High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements</i></p>	
--	--	---	--