

033 Informazioni.

...

.200 Determinazione delle classi di esecuzione secondo la norma SIA 263/1.

Procedimento per la determinazione della classe di esecuzione: scelta della classe di conseguenza, della categoria di sollecitazione e della categoria di fabbricazione. In seguito determinazione della classe di esecuzione, di regola secondo l'elemento costruttivo.

.210 Classi di conseguenza secondo la norma SIA 263/1:

...

.230 Categorie di fabbricazione secondo la norma SIA 263/1:

...

.240 Classi di esecuzione secondo la norma SIA 263/1:

...

.250 Classi di qualifica del fabbricante da EXC1 a EXC4 secondo la norma SIA 263/1.

...

040 Assicurazione della qualità e sorveglianza della qualità

041 Distinzione fra struttura portante e prodotto da costruzione.

.100 Per la messa in appalto di una struttura portante, l'intero dimensionamento e le disposizioni costruttive nonché la definizione dei requisiti relativi all'assicurazione della qualità vengono eseguiti a cura del committente. L'imprenditore è responsabile per i piani di officina e per l'esecuzione delle prestazioni richieste.

.110 Questi documenti di appalto descrivono una struttura portante.

.120 01 Descrizione.....

.130 fino a .180 come .120

Paragrafo 000 « Condizioni », edizione stampata pagine 10 e 13

041	.200		Per la messa in appalto di un prodotto da costruzione, nei documenti di appalto vengono definiti esclusivamente i requisiti funzionali della prestazione da fornire, di solito in una convenzione d'utilizzazione, in una base di progetto e nei piani dell'architetto. L'imprenditore è responsabile per il corretto dimensionamento, la progettazione e l'esecuzione, compresa l'assicurazione della qualità del prodotto da costruzione.
041	.210		Questi documenti di appalto descrivono un prodotto da costruzione.
	.220	01	Descrizione
	.230		fino a .280 come .220
	.300	01	Descrizione
	.400		fino a .800 come .300
042			Qualifica del fabbricante.
	.100		Come presupposto obbligatorio per l'adempimento delle prestazioni messe in appalto, l'imprenditore deve essere in possesso della seguente qualifica del fabbricante definita secondo la norma SIA 263/1 (certificazione secondo la norma SN EN 1090-1). La prova della qualifica del fabbricante deve essere fornita dall'imprenditore.
	.110	01	Qualifica del fabbricante min EXC1. A
		02	Qualifica del fabbricante min EXC2. A
		03	Qualifica del fabbricante min EXC3. A
		04	Qualifica del fabbricante min EXC4. A
		05	Designazione.....
	.120		fino a .180 come .110
	.200	01	Descrizione.....
	.300		fino a .800 come .200

043	Regole di esecuzione.		<i>Le regole di esecuzione possono essere liberamente concordate contrattualmente per le strutture portanti che non sono realizzate all'interno dell'EU.</i>
.100	<p>Per tutti i prodotti da costruzione nonché le strutture portanti impiegati all'interno dell'UE, è obbligatorio concordare le regole di esecuzione secondo la norma SN EN 1090-2. Se occorre rispettare le regole di esecuzione secondo la norma SN EN 1090-2, deve essere definita la classe di esecuzione (EXC). La classe di esecuzione deve essere determinata in base alla classe di conseguenza (da CC1 a CC3), alla categoria di sollecitazione (SC1 e SC2) e alla categoria di fabbricazione (da PC1 e PC2) secondo le prescrizioni della norma SN EN 1090-2. La classe di esecuzione può essere definita in modo specifico per ogni elemento costruttivo.</p>		
.110	01	Regole di esecuzione secondo la norma SIA 263/1.	A
	02	Regole di esecuzione secondo la norma SN EN 1090-2, classe di esecuzione EXC1.	A
	03	Regole di esecuzione secondo la norma SN EN 1090-2, classe di esecuzione EXC2.	A
	04	Regole di esecuzione secondo la norma SN EN 1090-2, classe di esecuzione EXC3.	A
	05	Regole di esecuzione secondo la norma SN EN 1090-2, classe di esecuzione EXC4.	A
	06	<i>Designazione.....</i>	
.120		fino a .180 come .110	
.200	01	<i>Descrizione.....</i>	
.300		fino a .800 come .200	

220	Dimensionamento e disposizioni costruttive		

	. In linea di principio, per le strutture portanti, l'intero dimensionamento e le disposizioni costruttive di tutti gli elementi costruttivi e i dettagli di collegamento devono essere messi a disposizione dell'imprenditore a cura del committente. Eventuali variazioni rispetto a quanto sopra elencato, devono essere espressamente concordate nei documenti di appalto.		
	. In linea di principio, per i prodotti da costruzione, l'intero dimensionamento e le disposizioni costruttive di tutti gli elementi costruttivi e i dettagli di collegamento devono essere prodotti dall'imprenditore. I valori di dimensionamento di azioni nonché tutte le altre condizioni quadro devono essere messi a disposizione dell'imprenditore a cura del committente. Eventuali variazioni rispetto a quanto sopra elencato, devono essere espressamente concordate nei documenti di appalto.		
221	Dimensionamento e disposizioni costruttive per strutture portanti da parte dell'imprenditore.		
.100	Disposizioni costruttive di strutture portanti da parte dell'imprenditore.		
.101	01	Tutti i prodotti da costruzione e i dettagli contenuti nei documenti di appalto, non progettati in modo definitivo.	A ..gl...
	02	Tutti i dettagli relativi a nodi e collegamenti.	A
	03	Descrizione	
.102	fino a .109 come .101		
.200	Dimensionamento statico di prodotti da costruzione e dettagli di collegamento.		
.201	01	Tutti i prodotti da costruzione e i dettagli contenuti nei documenti di appalto, non dimensionati in modo definitivo.	A ..gl...
	02	Tutti i dettagli relativi a nodi e collegamenti.	A
	03	Descrizione.....	
.202	fino a .209 come .201		
.801	01	Descrizione.....	..up...
	02	up =	
	03	Diversi.....	
.802	fino a .889 come .801		