

NÚMERO 0866-CPR-2009/CE.0110

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

### Produtos Prefabricados de Betão

#### Precast Concrete Products

Regulamento (UE) Nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento Produtos de Construção – RPC)

Regulation (EU) Nr. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR)

### PREVICON-PRÉ-ESFORÇADOS, S.A.

Zona industrial de Oliveira de Frades  
3681-909 OLIVEIRA DE FRADES  
PORTUGAL

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas no Anexo ZA das normas

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards*

### EN 15037-1:2008; EN 15037-2:2009+A1:2011


de acordo com o sistema 2+ foram consideradas e que o controlo da produção em fábrica cumpre os requisitos acima referidos.

*under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.*

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2015-08-03 e mantém-se válido desde que os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica definidos na norma harmonizada, utilizados na avaliação do desempenho das características declaradas não se alterem e o produto e as condições de fabrico não sejam alterados significativamente.

*This certificate was first issued on 2015-08-03 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.*

Porto, 2020-05-18



José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2009/CE.0110  
Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

### PREVICON-PRÉ-ESFORÇADOS, S.A.

Zona industrial de Oliveira de Frades  
3681-909 OLIVEIRA DE FRADES  
PORTUGAL

#### Lista de Produtos

##### Products List

Norma(s) Standard(s)	Aplicação Intended use	Caracterização Characterization		
		Características Características	Método Method	Designação Comercial Commercial Identification
EN 15037-1:2008	Precast concrete products. Beam-and-block floor systems. Part1: Beams	-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VTE2
		-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VT3
		-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VPE2
		-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VPE3
		-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VP3
		-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VPE4
		-	3	Vigota pré- esforçada em T invertido – VP4
		-	1	Vigota pré- esforçada em I – VA3
		-	1	Vigota pré- esforçada em I – VA4
		-	1	Vigota pré- esforçada em I – VA5
		EN 15037-2:2009+A1:2011	Precast concrete products. Beam-and-block floor systems. Part2: Concrete Blocks.	-
Abobadilhas Não Resistente (NR)	-			Abobadilha 22x12x25
Propriedades Geométricas: N1	-			Abobadilha 38x12x22
Tolerâncias	-			Abobadilha 40x12x25
Dimensionais: T1	-			Abobadilha 48x12x25
Resistência Mecânica:R1	-			Abobadilha 30x16x25
-	-			Abobadilha 40x16x25
-	-			Abobadilha 48x16x25
-	-			Abobadilha 22x20x25
-	-			Abobadilha 40x20x25
-	-			Abobadilha 22x25x25
-	-			Abobadilha 40x25x25
-	-			Abobadilha 22x30x25
-	-			Abobadilha 33x16x25
-	-			Abobadilha 33x20x25
-	-			Abobadilha 48x20x25
-	-			Abobadilha Aberta 40x04x25

Porto, 2020-05-18




José Leitão  
CEO