
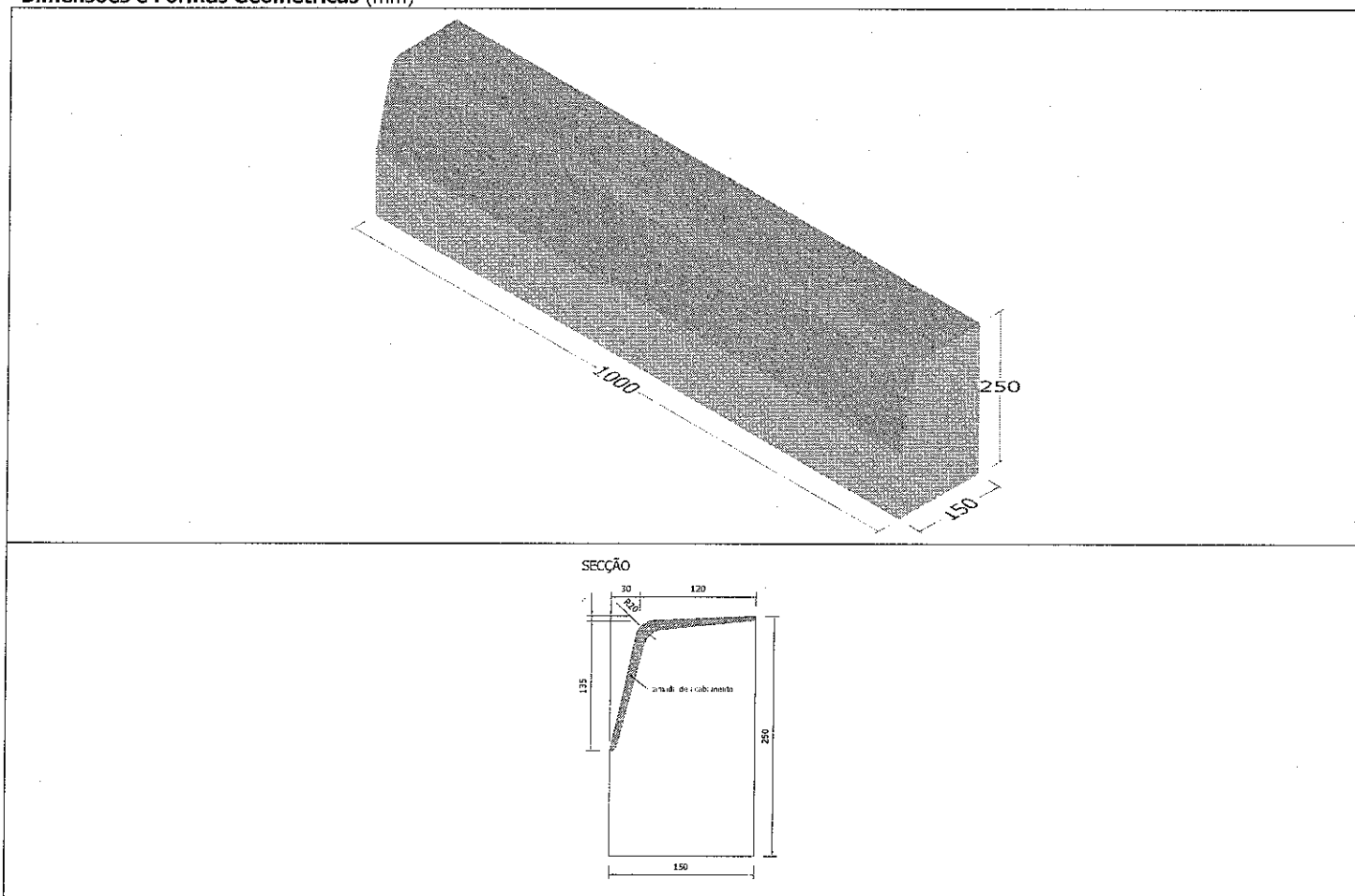


Produtor e Local de Produção	Sá Machado & Filhos, S.A. Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	 07 EN 1340
Ref. do Produto	LC0101	
Designação	LANCIL DE CIMENTO DE 100X25X15X12	
Descrição	Lancil de Betão Pré-Fabricado com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

Dimensões e Formas Geométricas (mm)

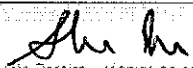
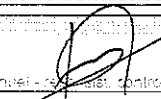



Dimensões / Tolerâncias (mm)			Topos Laterais	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Altura		
1000 ±10	150 ±4,5	250 ±5	planos verticais	4

Outras Características

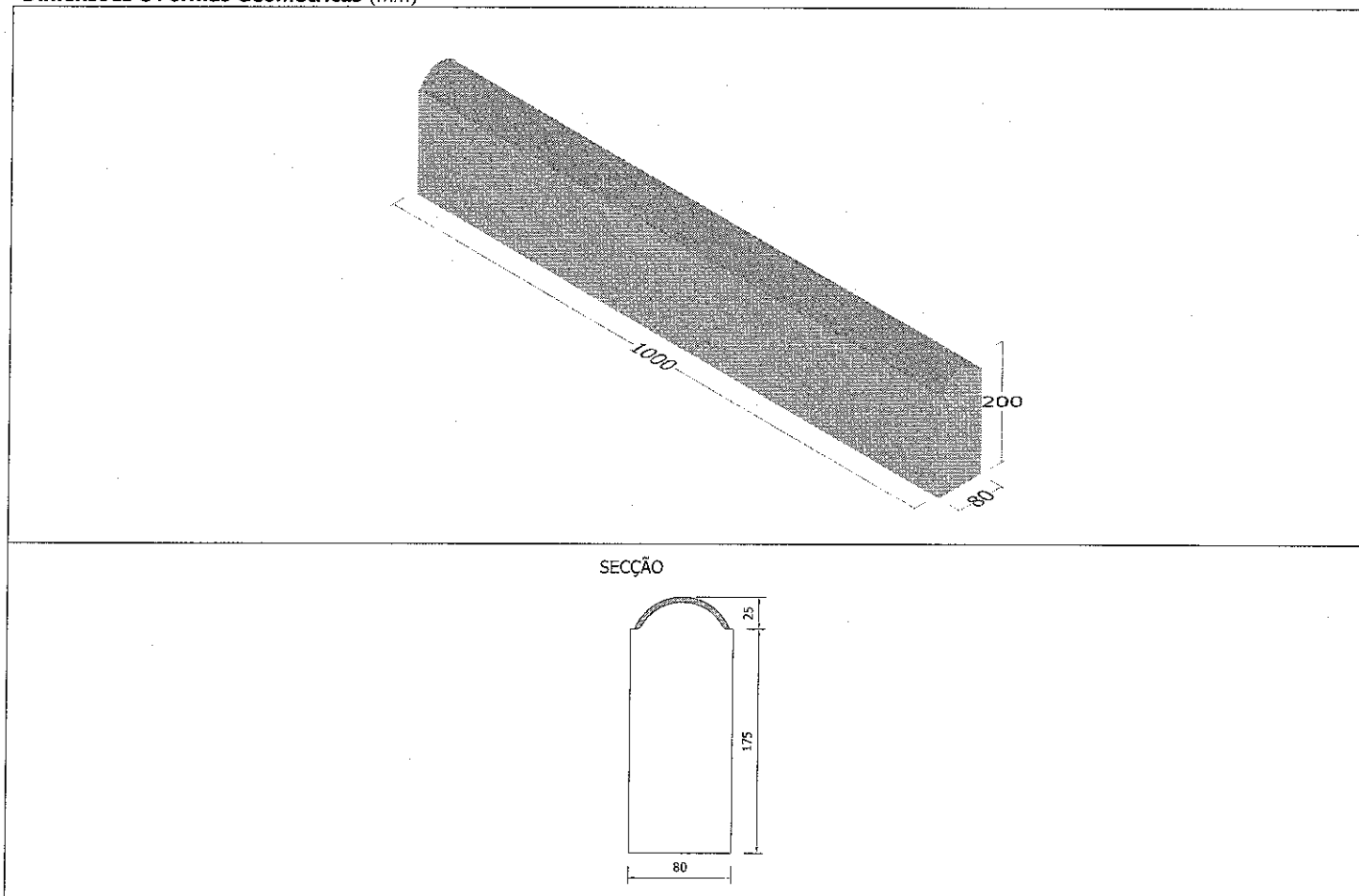
Planeza e Linearidade	Linear e faces planas	Reacção ao Fogo	euroclasse A1 (matéria orgânica < 1%)
Resistência Característica à Flexão	3,5 N/mm²	Durabilidade da resistência à flexão	satisfatória
Resistência ao Escorregamento	60	Durabilidade ao escorregamento	satisfatória
Massa Volúmica	2200 kg/m³	Volume (m ³)	0,035 m³

unidade de produção de artefactos de cimento | declaração de conformidade CE

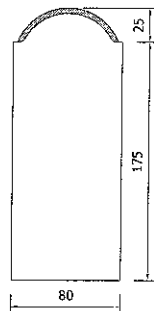
ELABORADO POR		APROVADO POR	
	13/04/2007		16/04/2007
Alberto Pereira – técnico de controlo de produção	data	Joaquim Manuel – responsável pelo controlo de produção	data

Produtor e Local de Produção	Sá Machado & Filhos, S.A. Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	 07 EN 1340
Ref. do Produto	LC0102	
Designação	LANCIL DE CIMENTO DE 100X20X8X8	
Descrição	Lancil de Betão Pré-Fabricado com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

Dimensões e Formas Geométricas (mm)



SECÇÃO




Dimensões / Tolerâncias (mm)			Topos Laterais	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Altura		
1000 ±10	80 ±3	200 ±5	planos verticais	4

Outras Características

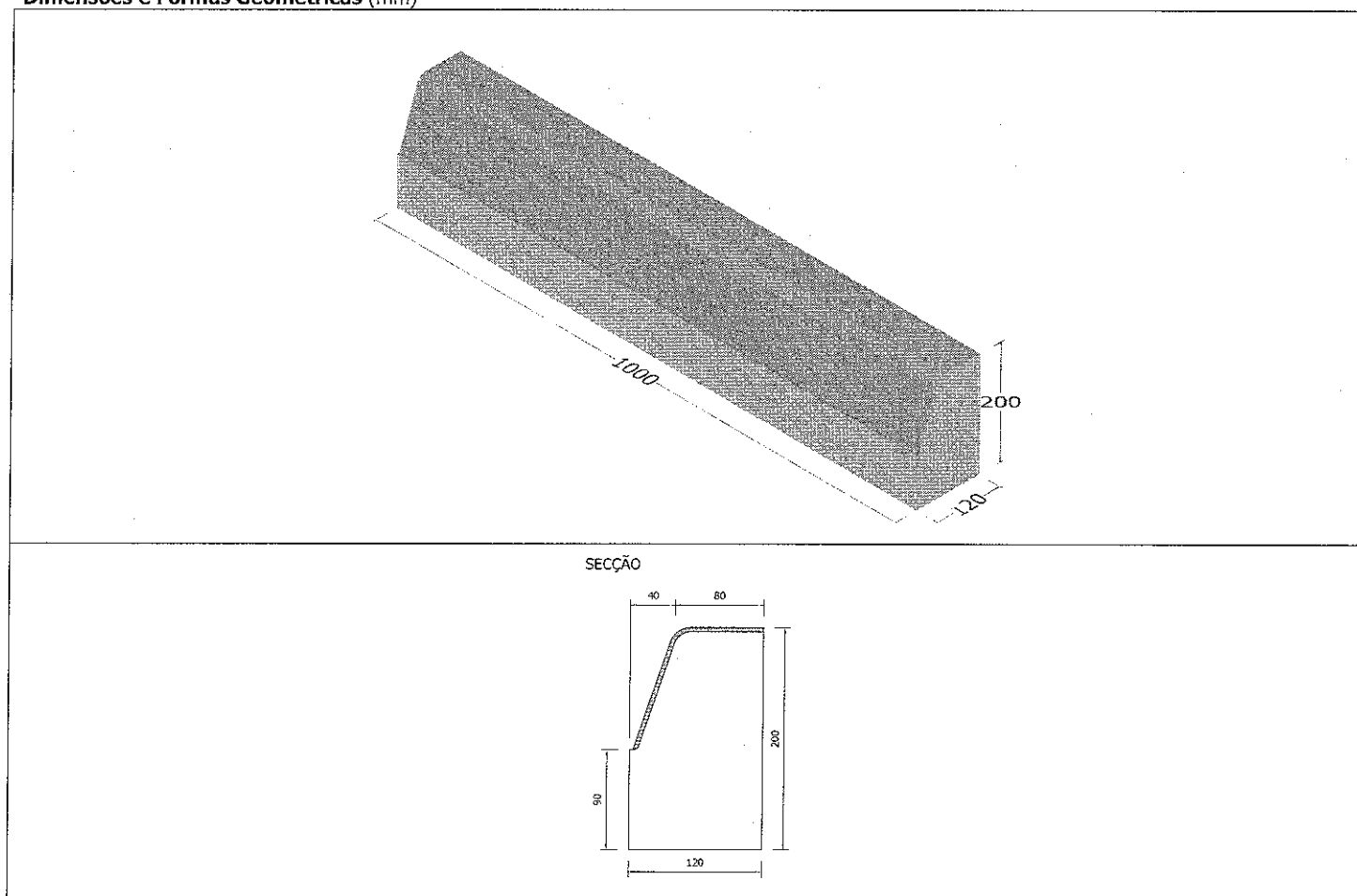
Planeza e Linearidade	Linear e faces planas	Reacção ao Fogo	euroclasse A1 (matéria orgânica < 1%)
Resistência Característica à Flexão	3,5 N/mm²	Durabilidade da resistência à flexão	satisfatória
Resistência ao Escorregamento	60	Durabilidade ao escorregamento	satisfatória
Massa Volúmica	2200 kg/m³	Volume (m ³)	0,015 m³

unidade de produção de artefactos de cimento | declaração de conformidade CE

ELABORADO POR	13/04/2007	APROVADO POR	16/04/2007
Alberto Pereira – técnico de controlo de produção	data	João Manuel – técnico de controlo de produção	data

Produtor e Local de Produção	Sá Machado & Filhos, S.A. Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	 07 EN 1340
Ref do Produto	LC0103	
Designação	LANCIL DE CIMENTO DE 100X20X12X8	
Descrição	Lancil de Betão Pré-Fabricado com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

Dimensões e Formas Geométricas (mm)



Dimensões / Tolerâncias (mm)			Topos Laterais	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Altura		
1000 ±10	120 ±3,5	200 ±5	planos verticais	4

Outras Características

Planeza e Linearidade	Linear e faces planas	Reacção ao Fogo	euroclasse A1 (matéria orgânica < 1%)
Resistência Característica à Flexão	3,5 N/mm²	Durabilidade da resistência à flexão	satisfatória
Resistência ao Escorregamento	60	Durabilidade ao escorregamento	satisfatória
Massa Volúmica	2200 kg/m³	Volume (m ³)	0,022 m³

unidade de produção de artefactos de cimento declaração de conformidade CE

ELABORADO POR	13/04/2007	APROVADO POR	16/04/2007
Alberto Pereira – técnico de controlo de produção	data	José Manuel – resp. técnico de produção	data