



KERAMET®
Co Ltd
"We have been here for you since 1993"



KERAMET spol. s r. o.

Pod Třešněmi 616/9

154 00 Praha 5

IČO: 49683560 DIČ: CZ49683560

tel./fax: +420 251 680 101-102, mobil: 777 122 322

www.keramet.cz

e-mail: obchod@keramet.cz

Customer:

Coleman S.I. a.s.

Bobrky 478

755 01 Vsetín

IČO: 25350048

DIČ: CZ25350048

INSPECTION CERTIFIKATE EN 10204 3.1 (copy)

Certificate No / Date: 2055/28.02.2008

Customer: **Coleman S.I. a.s.**

Invoice No: **2809 0148**

Product Alloy / Temper: **EN AW 1050 H44**

Products: Aluminium prepainted sheets

Standard: EN 485-2

Dimensions (mm): 0,6 x 1000 x 2000

RAL: **8017**

Quantity (pcs): 992

MECHANICAL PROPERTIES

Charge No.	Coil No.	Tensile strength	Yield strength	Elongation	Hardness	Erichsen	Earing	Position
		Rm Mpa	Rp (0,2) MPa	A50 %	Brinell HB	IE mm	U %	
80761	1951	105,2	91,8	29,0	0,0	0,0	0,00	9 10
80762	1948	105,4	101,9	26,1	0,0	0,0	0,00	10

CHEMICAL PROPERTIES

Charge No.	Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mg %	Zn %	Ti %	Pb %	Hg %	Pb +Cd+ Hg+Cr6 %	Al %
80761	0,1012	0,2545	0,0005	0,0096	0,0017	0,0096	0,0016	0,0004	0,0000	0,0004	99,6066
80762	0,1241	0,3430	0,0007	0,0138	0,0029	0,0097	0,0025	0,0004	0,0011	0,0015	99,4866

Coil. No.	1948	80762	Colour designation		Film thickness		Gloss (Gardner 60°)		T-band	
			Top	Back	(µm) Top	Back	(%) Top	Back	Top	Back
Coil. No.	1948	80762	PS-30-8017	P-71-213	22,00	6,00	31,00	0,00	1,5	0,0
Coil. No.	1951	80761	PS-30-8017	P-71-213	21,00	5,00	31,00	0,00	1,5	0,0

*Note: All prepainted coil tests are conducted according to ECCA (European Coil Coating Association) methods.

Printed:	Mrs. Štuncová Iveta	Stamps and Signature:
Date:	11. 3. 2008	



KERAMET®

Co. Ltd

"We have been here for you since 1993"

**KERAMET spol. s r. o.**

Pod Třešněmi 616/9

154 00 Praha 5

IČO: 49683560 DIČ: CZ49683560

tel./fax: +420 251 680 101-102, mobil: 777 122 322

www.keramet.cz e-mail: obchod@keramet.cz

Customer:

Coleman S.I. a.s.**Bobrky 478****755 01 Vsetín**

IČO: 25350048

DIČ: CZ25350048

INSPECTION CERTIFIKATE EN 10204 3.1 (copy)

Certificate No / Date: 2055/28.02.2008

Customer: **Coleman S.I. a.s.**Invoice No: **2809 0148**Product Alloy / Temper: **EN AW 1050 H44**

Products: Aluminium prepainted sheets

Standard: **EN 485-2**Dimensions (mm): **0,6 x 1000 x 2000**RAL: **8017**Quantity (pcs): **658**

MECHANICAL PROPERTIES

Charge No.	Coil No.	Tensile strength Rm Mpa	Yield strength Rp (0,2) MPa	Elongation A50 %	Hardness Brinell HB	Erichsen IE mm	Earing U %	Position
80646	1947	108,4	105,6	21,2	0,0	0,0	0,00	6 8

CHEMICAL PROPERTIES

Charge No.	Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mg %	Zn %	Ti %	Pb %	Hg %	Pb + Cd + Hg + Cr6 %	Al %
80646	0,1093	0,2885	0,0004	0,0049	0,0011	0,0087	0,0021	0,0004	0,0000	0,0004	99,5715

Coat characteristics *	Colour designation		Film thickness		Gloss (Gardner 60°)		T-band			
	Top	Back	(µm) Top	Back	(%) Top	Back	Top	Back		
Coil. No.	1947	80646	PS-30-8017	P-71-213	22,00	5,00	33,00	0,00	1,5	0,0

*Note: All prepainted coil tests are conducted according to ECCA (European Coil Coating Association) methods.

Printed:	Mrs. Šturcová Iveta	Stamps and Signature:
Date:	11. 3. 2008	


KERAMET[®]
 spol. s r. o.


Dodavatel: KERAMET spol. s r. o. Pod Třešněmi 616/9 154 00 Praha 5 IČO: 49683560 DIČ: CZ49683560 tel./fax +420 251 680 101-102 ; mob. 777 122 322 www.keramet.cz e-mail: obchod@keramet.cz	Odběratel: Coleman S.I. a.s. Bobrky 478 755 01 Vsetín IČO: 25350048 DIČ: CZ25350048
---	--

Inspekční certifikát 3.1. ČSN EN 10 204 (opis)	
Číslo atestu:	MEC 3321/08
Ze dne:	18.02.2008
Zákazník:	Coleman S.I. a.s.
K faktuře č.:	2809 0148

Charakteristika materiálu:	ČSN 424005.21 RAL 3016
Popis materiálu:	Al plechy
Označení chemického složení:	Al99,5
Rozměry (mm):	0,63 x 1000 x 2000
Množství (ks):	150
Hmotnost (kg):	490

Výsledky mechanických zkoušek

zkouška č.	tavba č.	pás č.	Rm MPa	R _{p0,2} MPa	A 50 %	A 10 %
4042	G 524	4	127,3	116,4	12,8	20,00

Chemický rozbor

zkouška č.	tavba č.	Al	Cu	Mg	Mn	Si	Fe	Ti	Zn	Cr
4042	G 524	99,69	0,0023	0,0066	0,0034	0,0714	0,1702	0,0106	0,0028	0,0008

Číslo roštu: B 4
9-12

Za správnost údajů odpovídá:	Štuncová Iveta	Razítko a podpis:
Dne:	11.03.2008	