



LASSLSBERGER, s.r.o.

Labor Rakovník

Protokoll n. **470 / 2010**

Erscheinendatum **11.08.2010**

Auftraggeber **Holeček**

Abnahmedatum **11.08.2010**

Bearbeiter **Brázdová**

Bestellte Prüfungen **EN 14 411povinné a technologické zkoušky**

Artikelnummer **CWAA1N201-0V/Žlutá tm. lesklá COMBI LINE vypálená/BIII**

198x198x6,5mm

Prüfungsnummer **090000022085 NP8**

Merkmal	Prüfnorm	Ergebnis ME	Grenze		
Länge	DIN ISO 10545-2	197,6 mm	197,2	198,8	V
Länge Abweichung ab deklar. Abmessung %	DIN ISO 10545-2	0,20- %	0,40-	0,40	V
Länge - Abweichung von Dateimittelwert %	DIN ISO 10545-2	0,10- %	0,30-	0,30	V
Dicke	DIN ISO 10545-2	6,6 mm	5,9	7,2	V
Dicke Abweichung ab deklar. Abmessung %	DIN ISO 10545-2	1,5 %	10,0-	10,0	V
Geradheit der Kanten - länger	DIN ISO 10545-2	0,3-mm	0,4-	0,4	V
Geradheit der Kanten - länger %	DIN ISO 10545-2	0,15- %	0,20-	0,20	V
Rechtwinkligkeit-länger	DIN ISO 10545-2	0,5 mm	0,6-	0,6	V
Rechtwinkligkeit-länger %	DIN ISO 10545-2	0,25 %	0,30-	0,30	V
Ebenflächigkeit-Mittelpunktwellung	DIN ISO 10545-2	0,6 mm	0,4-	0,8	V
Ebenflächigkeit-Mittelpunktwellung %	DIN ISO 10545-2	0,21 %	0,15-	0,30	V
Ebenflächigkeit-Kantenwellung	DIN ISO 10545-2	0,4 mm	0,3-	0,6	V
Ebenflächigkeit-Kantenwellung %	DIN ISO 10545-2	0,20 %	0,15-	0,30	V
Ebenflächigkeit-Windschiefe	DIN ISO 10545-2	0,6-mm	0,7-	0,7	V
Ebenflächigkeit-Windschiefe %	DIN ISO 10545-2	0,21- %	0,25-	0,25	V
Oberflächenbeschaffenheit	DIN ISO 10545-2	Entsprechend			V
Bruchlast	DIN ISO 10545-4	569,40 N	200,00	8000,00	V
Biegefestigkeit	DIN ISO 10545-4	26,29 MPa	12,00	60,00	V
Wasseraufnahme durch Sieden	DIN ISO 10545-3	13,11 %	10,00	20,00	V
Härte nach Mohse	EN 101	5			V
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN ISO 10545-9	Entsprechend			V
Widerstand gegen Glasrisse	DIN ISO 10545-11	Entsprechend			V
Fleckbeständigkeit	DIN ISO 10545-14	Klasse 5			V
Fleckbeständigkeit - jod	DIN ISO 10545-14	Klasse 5			V
Fleckbeständigkeit - Olive	DIN ISO 10545-14	Klasse 5			V
Beständigkeit gegen Chemikalien im Haush	DIN ISO 10545-13	GA			V
Beständigkeit gegen Chemikalien in Schwi	DIN ISO 10545-13	GA			V
Beständigkeit gegen Säuren und L.n.K.HCL	DIN ISO 10545-13	GLA			V
Beständigkeit gegen Säuren und L.n.K.-KC	DIN ISO 10545-13	GLA			V
Beständigkeit gegen Säuren und L.n.K.KOH	DIN ISO 10545-13	GLA			V
Beständigkeit gegen Säuren und L.h.K.HCL	DIN ISO 10545-13	GHA			V
Beständigkeit gegen Säuren und L.h.K.-KM	DIN ISO 10545-13	GHA			V
Beständigkeit gegen Säuren und L.h.K.KOH	DIN ISO 10545-13	GHA			V

V = entspricht der Norm, N = entspricht nicht der Norm



LASSLSBERGER, s.r.o.

Labor Rakovník

Protokoll n. **151 / 2010**
Erscheinendatum **24.05.2010**

Auftraggeber **Košáková**
Abnahmedatum **24.05.2010**

Bestellte Prüfungen **EN 14 411 geometrické parametry**

Artikelnummer **CWAA1N363-0V/Červená lesklá COMBI LINE vypálená/BIII 198x198x6,5mm**
Prüfungsnummer **090000021404 200020331 FH8**

Merkmal	Prüfnorm	Ergebnis ME	Grenze		
Länge	DIN ISO 10545-2	198,7 mm	197,0	199,0	V
Länge Abweichung ab deklar. Abmessung %	DIN ISO 10545-2	0,35 %	0,50-	0,50	V
Länge - Abweichung von Dateimittelwert %	DIN ISO 10545-2	0,10 %	0,30-	0,30	V
Geradheit der Kanten - länger	DIN ISO 10545-2	0,2 mm	0,6-	0,6	V
Geradheit der Kanten - länger %	DIN ISO 10545-2	0,10 %	0,30-	0,30	V
Rechtwinkligkeit-länger	DIN ISO 10545-2	0,5 mm	1,0-	1,0	V
Rechtwinkligkeit-länger %	DIN ISO 10545-2	0,25 %	0,50-	0,50	V
Ebenflächigkeit-Mittelpunktwellung	DIN ISO 10545-2	0,7 mm	0,8-	1,4	V
Ebenflächigkeit-Mittelpunktwellung %	DIN ISO 10545-2	0,25 %	0,30-	0,50	V
Ebenflächigkeit-Kantenwellung	DIN ISO 10545-2	0,5 mm	0,6-	1,0	V
Ebenflächigkeit-Kantenwellung %	DIN ISO 10545-2	0,25 %	0,30-	0,50	V
Ebenflächigkeit-Windschiefe	DIN ISO 10545-2	0,4 mm	1,4-	1,4	V
Ebenflächigkeit-Windschiefe %	DIN ISO 10545-2	0,14 %	0,50-	0,50	V

V = entspricht der Norm, N = entspricht nicht der Norm