

Eingangsdatum: 03.05.19

Ausstelldatum: 21.06.19

Der Bericht besteht aus 7 einzelnen Prüfberichten.

Defekte vor Beginn der Prüfung: Keine

Bezeichnung des Prüfobjekts: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001

DONATI S.P.A.
VIA PADERNO 19-CASELLA POSTALE N.80
25050 RODENGO SAIANO (BS)
ITALIEN

PRÜFOBJEKT NR. 271452

Gesamtabmessungen: 400 x 850 mm (ø x h)

Liste der Prüfberichte:

1. Sicherheitsanforderungen – EN 16139:2013+AC:2013
2. Statische Belastungsprüfung an Sitzfläche und Rückenlehne – EN 1728:2012+AC:2013
4. Dauerhaltbarkeitsprüfung an Sitzfläche und Rückenlehne – EN 1728:2012+AC:2013
5. Haltbarkeitsprüfung der Sitzvorderkante – EN 1728:2012+AC:2013
6. Stoßprüfung der Sitzfläche – EN 1728:2012+AC:2013
7. Stoßprüfung der Rückenlehne – EN 1728:2012+AC:2013



Dieses Dokument wird durch eine digitale Signatur und einen Zeitstempel gemäß den italienischen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien validiert, die die Systeme für elektronische Signaturen regeln.

*Managing Director
Dr. Andrea Giavon*

Die Bezeichnung des Prüfobjekts und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfobjekt. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich der Ergebnisse mit den Referenzwerten, wobei die Konfidenzintervalle der Messungen nicht berücksichtigt werden. Sofern nicht anders angegeben, wählt der Kunde das Prüfobjekt aus. In diesem Fall beziehen sich die Prüfergebnisse auf den Lieferzustand des Prüfobjekts.

PRÜFOBJEKT NR. 271452

Ausstelldatum: 21.06.19
Gewicht des Prüfobjekts: Nicht bestimmt
Gesamtabmessungen: 400 x 850 mm (ø x h)
Bezeichnung des Prüfobjekts: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001



Untenansicht

Die Bezeichnung des Prüfobjekts und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfobjekt. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich der Ergebnisse mit den Referenzwerten, wobei die Konfidenzintervalle der Messungen nicht berücksichtigt werden. Sofern nicht anders angegeben, wählt der Kunde das Prüfobjekt aus. In diesem Fall beziehen sich die Prüfergebnisse auf den Lieferzustand des Prüfobjekts.

PRÜFBERICHT

271452 / 1

Überarbeitung: 0
Eingangsdatum: 03.05.2019
Prüfdatum: 22.05.2019
Ausstelldatum: 21.06.19



DONATI S.P.A.
VIA PADERNO 19-CASELLA POSTALE N.80
25050 RODENGO SAIANO (BS)
ITALIEN

Bezeichnung des Prüfobjekts: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001

Sicherheitsanforderungen – EN 16139:2013+AC:2013

Sicherheitsanforderungen von Abschnitt 4

Überprüfte Aussage	Bemerkungen
Ecken und Kanten, mit denen Benutzer in Kontakt kommen: • Abwesenheit scharfer Ecken und Kanten	Ja
Kanten an den Hebeln: • Abwesenheit scharfer Ecken und Kanten in Krafrichtung	Ja
Sonstige Kanten: • Abwesenheit scharfer Ecken und Kanten	Ja
Zugängliche Hohlkörper: • Die Enden von Hohlkörpern sind geschlossen oder wurden mit einer Kappe versehen.	Ja
Bewegliche und einstellbare Teile: • Keiner der beweglichen und einstellbaren Teile des Stuhls darf sich von selbst bewegen.	Keine beweglichen und einstellbaren Teile vorhanden
Verbindungen der Teile: • Keiner der tragenden Teile des Stuhls darf sich von selbst lösen.	Nein
Geschmierte Teile: • Alle geschmierten Teile müssen so konstruiert sein, dass Benutzer geschützt sind.	Ja
Quetsch- und Scherstellen zwischen beweglichen Teilen ≥ 8 mm ≤ 25 mm: • Quetsch- und Scherstellen unter Einfluss eines Antriebsmechanismus • Quetsch- und Scherstellen bei normalem Gebrauch, normalen Bewegungen und normalen Aktionen	Mechanismus nicht vorhanden Nein
Konformität mit Abschnitt 4.1 und 4.2 der Norm EN 16139:2013:	JA

Dieses Dokument wird durch eine digitale Signatur und einen Zeitstempel gemäß den italienischen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien validiert, die die Systeme für elektronische Signaturen regeln.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

Die Bezeichnung des Prüfobjekts und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfobjekt. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich der Ergebnisse mit den Referenzwerten, wobei die Konfidenzintervalle der Messungen nicht berücksichtigt werden. Sofern nicht anders angegeben, wählt der Kunde das Prüfobjekt aus. In diesem Fall beziehen sich die Prüfergebnisse auf den Lieferzustand des Prüfobjekts.

PRÜFBERICHT

271452 / 2

Überarbeitung: 0
Eingangsdatum: 03.05.2019
Prüfdatum: 22.05.2019
Ausstelldatum: 21.06.19



DONATI S.P.A.
VIA PADERNO 19-CASELLA POSTALE N.80
25050 RODENGO SAIANO (BS)
ITALIEN

Bezeichnung des Prüfobjekts: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001

Statische Belastungsprüfung an Sitzfläche und Rückenlehne – EN 1728:2012+AC:2013

Prüfung durchgeführt gemäß EN 16139:2013

Statische Belastungsprüfung an Sitzfläche und Rückenlehne,

Abschnitt 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Prüfergebnisse:

Last auf der Sitzfläche in N	Kraft auf die Rückenlehne in N	Anzahl der Zyklen	Bemerkungen
1,600	/	10	Keine Defekte

Statische Belastungsprüfung der Sitzvorderkante, Abschnitt 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

Last auf der Sitzfläche in N	Anzahl der Zyklen	Bemerkungen
1,300	/	Siehe Notiz

Notiz:

Aufgrund der geringen Größe der Sitzfläche entfällt die statische Belastungsprüfung der Sitzvorderkante.

Die Prüfergebnisse entsprechen den Anforderungen in den Abschnitten 5 a), b), c) und d) von EN 16139:2013, Prüfstufe 1.

Dieses Dokument wird durch eine digitale Signatur und einen Zeitstempel gemäß den italienischen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien validiert, die die Systeme für elektronische Signaturen regeln.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

Die Bezeichnung des Prüfobjekts und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfobjekt. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich

PRÜFBERICHT

271452 / 4

Überarbeitung: 0
Eingangsdatum: 03.05.2019
Prüfdatum: 29.05.2019
Ausstelldatum: 21.06.19



DONATI S.P.A.
VIA PADERNO 19-CASELLA POSTALE N.80
25050 RODENGO SAIANO (BS)
ITALIEN

Bezeichnung des Prüfobjekts: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001

Dauerhaltbarkeitsprüfung an Sitzfläche und Rückenlehne – EN 1728:2012+AC:2013

Prüfung durchgeführt gemäß EN 16139:2013

Dauerhaltbarkeitsprüfung an Sitzfläche und Rückenlehne, Abschnitt 6.17, EN 1728:2012+AC:2013

Prüfergebnisse:

Kraft auf die Sitzfläche in N	Kraft auf die Rückenlehne in N	Anzahl der Zyklen	Bemerkungen
1,000	/	100,000	Keine Defekte

Notiz:

Die Prüfergebnisse entsprechen den Anforderungen in den Abschnitten 5 a), b), c) und d) von EN 16139:2013, Prüfstufe 1.

Dieses Dokument wird durch eine digitale Signatur und einen Zeitstempel gemäß den italienischen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien validiert, die die Systeme für elektronische Signaturen regeln.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

Die Bezeichnung des Prüfobjekts und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfobjekt. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich

PRÜFBERICHT
271452 / 5

Überarbeitung: 0
Eingangsdatum: 03.05.2019
Prüfdatum: 14.06.2019
Ausstelldatum: 21.06.19



DONATI S.P.A.
VIA PADERNO 19-CASELLA POSTALE N.80
25050 RODENGO SAIANO (BS)
ITALIEN

Bezeichnung des
Prüfobjekts: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001

Haltbarkeitsprüfung der Sitzvorderkante – EN 1728:2012+AC:2013

Prüfung durchgeführt gemäß EN 16139:2013

Haltbarkeitsprüfung der Sitzvorderkante, Abschnitt 6.18, EN

1728:2012+AC:2013

Prüfergebnisse:

Anwendungspunkte	Kraft auf die Sitzfläche in N	Anzahl der Zyklen	Bemerkungen
100 mm zurückgesetzt von der Sitzvorderkante und den Seitenkanten	800	50,000	Keine Defekte

Notiz:

Die Prüfergebnisse entsprechen den Anforderungen in den Abschnitten 5 a), b), c) und d) von EN 16139:2013, Prüfstufe 1.

Dieses Dokument wird durch eine digitale Signatur und einen Zeitstempel gemäß den italienischen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien validiert, die die Systeme für elektronische Signaturen regeln.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

Die Bezeichnung des Prüfobjekts und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfobjekt. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich

PRÜFBERICHT

271452 / 6

Überarbeitung: 0
Eingangsdatum: 03.05.2019
Prüfdatum: 17.06.2019
Ausstelldatum: 21.06.19



DONATI S.P.A.
VIA PADERNO 19-CASELLA POSTALE N.80
25050 RODENGO SAIANO (BS)
ITALIEN

Bezeichnung des Prüfobjekts: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001

Stoßprüfung der Sitzfläche – EN 1728:2012+AC:2013

Prüfung durchgeführt gemäß EN 16139:2013

Stoßprüfung der Sitzfläche, Abschnitt 6.24, EN 1728:2012+AC:2013

Prüfergebnisse:

Masse des Schlagkörpers in kg	Fallhöhe in mm	Auftreffpunkt	Fallzahl	Bemerkungen
25	240	Punkt A	10	Keine Defekte

Notiz:

Die Prüfergebnisse entsprechen den Anforderungen in den Abschnitten 5 a), b), c) und d) von EN 16139:2013, Prüfstufe 1.

Dieses Dokument wird durch eine digitale Signatur und einen Zeitstempel gemäß den italienischen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien validiert, die die Systeme für elektronische Signaturen regeln.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

Die Bezeichnung des Prüfobjekts und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfobjekt. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich

PRÜFBERICHT

271452 / 7

Überarbeitung: 0
Eingangsdatum: 03.05.2019
Prüfdatum: 19.06.2019
Ausstelldatum: 21.06.19



DONATI S.P.A.
VIA PADERNO 19-CASELLA POSTALE N.80
25050 RODENGO SAIANO (BS)
ITALIEN

Bezeichnung des Prüfbjektivs: Sgabello ZIGGURAT COD. 1380001

Stoßprüfung der Rückenlehne – EN 1728:2012+AC:2013

Prüfung durchgeführt gemäß EN 16139:2013

Stoßprüfung der Rückenlehne, Abschnitt 6.25, EN 1728:2012+AC:2013

Prüfergebnisse:

Winkel in °	Masse des Schlagkörpers in kg	Anzahl der Zyklen	Bemerkungen
38	6,5	10	Keine Defekte

Notiz:

Die Prüfergebnisse entsprechen den Anforderungen in den Abschnitten 5 a), b), c) und d) von EN 16139:2013, Prüfstufe 1.

Dieses Dokument wird durch eine digitale Signatur und einen Zeitstempel gemäß den italienischen Rechtsvorschriften und europäischen Richtlinien validiert, die die Systeme für elektronische Signaturen regeln.

*Managing Director
Dr. Andrea Giayon*

Die Bezeichnung des Prüfbjektivs und, falls relevant, seine Beschreibung, werden vom Auftraggeber bereitgestellt. CATAS übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf das eingereichte Prüfbjektiv. Ergänzungen, Entfernungen oder Abänderungen sind nicht zulässig. Dieser Prüfbericht muss stets in seiner Gesamtheit wiedergegeben werden. Soweit nicht anders durch Standards und technische Spezifikationen erforderlich oder mit dem Kunden abgesprochen, beziehen sich sämtliche Konformitätserklärungen von CATAS auf den Vergleich