Sanitär-Union



Kenncode des Produkttyps: Diana L600 rahmenlos

2. Ident.-Nr.: SA251

3. Verwendungszweck: Duschabtrennungen aus vorgespanntem Kalknatron-

Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

4. Hersteller: Sanitär-Union GmbH & Co. KG, Münsterstraße 13, 55116 Mainz

6. System zur Bewertung der

WPK

Leistungsbeständigkeit:

7. Harmonisierte Norm: DIN EN 14428

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konfomitäts-

system 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizie-

rungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

| | Leistungseigenschaft | Ergebnis | Harmonisierte Spezifikation |
|----|---|-----------|-----------------------------|
| 1. | Reinigbarkeit | bestanden | DIN EN 14428 |
| 2. | Brucheigenschaften | bestanden | DIN EN 14428 + EN 12150-1 |
| 3. | Korrossionsbeständigkeit gegen Chemikalien und Fleckenbildner | npd | DIN EN 14428 + EN ISO 2409 |
| 4. | Beständigkeit gegen Nass- Trockenwechsel | npd | DIN EN 14428 + EN 572-1 |
| 5. | Haltbarkeit | bestanden | DIN EN 14428 |
| 6. | Stabilität | bestanden | DIN EN 14428 + ISO 7892 |
| 7. | Spritzwasserschutz | bestanden | DIN EN 14428 |
| 8. | Gefahrstoffe | bestanden | DIN EN 14428 |

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

Thous facility

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mainz, 03.03.2021

Thomas Handwerk Ort, Datum

Sanitär-Union



1. Kenncode des Produkttyps: Diana L600 teilgerahmt

2. Ident.-Nr.: SA252

3. Verwendungszweck: Duschabtrennungen aus vorgespanntem Kalknatron-

Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

4. Hersteller: Sanitär-Union GmbH & Co. KG, Münsterstraße 13, 55116 Mainz

6. System zur Bewertung der

Leistungsbeständigkeit:

System 4

7. Harmonisierte Norm: DIN EN 14428

8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konfomitäts-

system 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizie-

rungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

| | Leistungseigenschaft | Ergebnis | Harmonisierte Spezifikation |
|----|---|-----------|-----------------------------|
| 1. | Reinigbarkeit | bestanden | DIN EN 14428 |
| 2. | Brucheigenschaften | bestanden | DIN EN 14428 + EN 12150-1 |
| 3. | Korrossionsbeständigkeit gegen Chemikalien und Fleckenbildner | npd | DIN EN 14428 + EN ISO 2409 |
| 4. | Beständigkeit gegen Nass- Trockenwechsel | npd | DIN EN 14428 + EN 572-1 |
| 5. | Haltbarkeit | bestanden | DIN EN 14428 |
| 6. | Stabilität | bestanden | DIN EN 14428 + ISO 7892 |
| 7. | Spritzwasserschutz | bestanden | DIN EN 14428 |
| 8. | Gefahrstoffe | bestanden | DIN EN 14428 |

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

Thous fachel

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mainz, 03.03.2021

Thomas Handwerk

Ort, Datum