

Leistungserklärung für das Bauprodukt Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60



| | |
|--|--|
| Kenncode des Produkttyps | PROD3682 Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60 |
| Verwendungszweck | Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen, Nutzungskategorien: A, B, C, D und E |
| Hersteller | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 2+ |
| Harmonisierte Norm | Dübel nach ETA |
| Notifizierte Stelle | MPA Stuttgart NB 0672 hat/haben die Erstinspektion des Werkes vorgenommen, eine laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und eine Konformitätsbescheinigung ausgestellt. |
| Europäische Technische Bewertung | See ETA-16/0116/Hilti |
| Angemessene Technische Dokumentation | Nicht relevant |

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------------|--|
| Charakteristische Zugtragfähigkeiten NRK | See ETA-16/0116 | ETAG 014:2011 |
| Verschiebungsverhalten | See ETA-16/0116 | ETAG 014:2011 |
| Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert) | See ETA-16/0116 | EOTA TR 25 |
| Tellersteifigkeit | See ETA-16/0116 | EOTA TR 26 |

NPD = no performance determined

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:





Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

01-0274-1

17

NB 0672

PROD3682 Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60

Dübel nach ETA

Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen, Nutzungskategorien: A, B, C, D und E

| | |
|--|-----------------|
| Charakteristische Zugtragfähigkeiten NRK | See ETA-16/0116 |
| Verschiebungsverhalten | See ETA-16/0116 |
| Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert) | See ETA-16/0116 |
| Tellersteifigkeit | See ETA-16/0116 |