

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

## Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60

|  |  |
|--|--|
| <b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>                            | PROD3682 Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60  |
| <b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>                                  | łącniki zgodne z ETA<br>do mocowania systemów ociepleń ETICS, kategorie użytkowania: A, B, C, D<br>i E |
| <b>Producent</b>   | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen   |
| <b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>            | System 2+  |
| <b>Norma zharmonizowana</b>  | łącniki zgodne z ETA   |
| <b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>                                      | MPA Stuttgart NB 0672  |
| <b>Europejski dokument oceny</b>   | EAD 330196-01-0604   |
| <b>Europejska ocena techniczna</b>   | see ETA-16/0116/Hilti (HTR-P)  |
| <b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>   | ZAG Ljubljana  |
| <b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b> | Nie dotyczy  |

### Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki                             | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------|--|
| Przesunięcia   | Por. ETA-16/0116     | EAD 330196-01-0604                     |
| Odstępy krawędzi i osi                                 | Por. ETA-16/0116     | EAD 330196-01-0604                     |
| Nośność charakterystyczna                              | Por. ETA-16/0116     | EAD 330196-01-0604                     |
| Sztywność talerzyka i oporność obciążenia talerzyka    | Por. ETA-16/0116     | EAD 330196-01-0604                     |
| Punktowy współczynnik przenikania ciepła (wartość CHI) | Por. ETA-16/0116     | EAD 330196-01-0604                     |

*NPD = no performance determined*

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

04.10.2023

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D-79780 Stühlingen

0101-0274-2

17

NB 0672

**PROD3682 Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60**

łączniki zgodne z ETA

do mocowania systemów ociepleń ETICS, kategorie użytkowania: A, B, C, D i E

|  |                  |
|--|------------------|
| Przesunięcia   | Por. ETA-16/0116 |
| Odstępy krawędzi i osi                                 | Por. ETA-16/0116 |
| Nośność charakterystyczna                              | Por. ETA-16/0116 |
| Sztywność talerzyka i oporność obciążenia talerzyka    | Por. ETA-16/0116 |
| Punktowy współczynnik przenikania ciepła (wartość CHI) | Por. ETA-16/0116 |