

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego ispo Leichtputz K

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD0972 ispo Leichtputz K
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	zaprawa tynkarska – tynk szlachetny (CR) CS II na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	system 4 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
---	--

<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 998-1:2016
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	MPA NRW NB 0432

<b>Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Nasiąkliwość wodą	$W_c$ 2	EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	0,08 N/mm <sup>2</sup> / Rodzaj pęknięcia B	EN 998-1:2016
Trwałość	NPD	EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2016
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	$\leq 20$	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,82$ W/(m*K) dla P = 50 %	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,89$ W/(m*K) w P = 90 %	EN 998-1:2016

*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.

25.03.2024

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

0101-0081-4

05

NB 0432

**PROD0972 ispo Leichtputz K  
EN 998-1:2016 zaprawa tynkarska – tynk szlachetny (CR) CS II**

na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W <sub>c</sub> 2
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 20
Przewodność cieplna	≤ 0,82 W/(m*K) dla P = 50 % wartość tabelaryczna
Przewodność cieplna	≤ 0,89 W/(m*K) w P = 90 % wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	0,08 N/mm <sup>2</sup> / Rodzaj pęknięcia B
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD