

# Eksploatacinių savybių deklaracija

ESD/DoP-Nr. OC0034C

1. Produkto tipo identifikavimo kodas: OTTOSEAL® S 34
2. Ident. Nr.: Partijos numerį žr. ant produkto pakuotės
3. Naudojimo paskirtis: vienkomponentė silikoninė sandarinimo medžiaga, neutraliai kietėjanti, skirta pėsčiųjų takams, tipas **PW EXT-INT 25 LM, A** kondicionavimas, pagrindas: M1 skiedinys, parengiamasis apdorojimas: OTTO Primer 1105
4. Gamintojas: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Įgaliotasis asmuo: –
6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema: 3 plus 3
7. Darnusis standartas: EN 15651 - 4: 2012-12
8. Notifikuotoji įstaiga: notifikuoti bandymų laboratorija „SKZ Tecona GmbH“ (NB Nr. 1213) 3 sistemoje atliko pirmuosius bandymus bei išdavė bandymo ataskaitą.
9. Esminės charakteristikos:

Esminė charakteristika		Eksploatacinė savybė	Darnioji techninė specifikacija
4-1	Reakcija į ugnį	E	EN 15651 - 4: 2012-12
4-2	Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų cheminių medžiagų išsiskyrimas	NPD	
Atsparumas vandeniui ir orinis sandarumas			
4-4	Tūrio nuostoliai	≤ 10 %	
4-13	Tempiamasis stipris veikiant išankstiniam įtempiui	NF	
4-14	Atsparumas plėšimui	NF	
4-15	Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui ir kirstinio modulio pokytis po laikymo vandenyje 28 dienas	NF / ≤ 50 %	
4-16	Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui po laikymo sūriame vandenyje 28 dienas	NF	
4-20	Ilgaamžiškumas – sukibimo geba / pailgėjimas esant skirtingai temperatūrai	NF	

# Eksploatacinių savybių deklaracija

ESD/DoP-Nr. OC0034C



10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Pagal 4 punktą už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą atsako tik gamintojas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Fridolfing, 2021-08-17

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Nikolaus Auer  
Taikomųjų technologijų ir plėtos  
skyriaus vadovas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Frank Bechmann".

Frank Bechmann  
Diplomuotas chemijos inžinierius  
PU/STP pramonės, taikomųjų technologijų ir plėtos skyriaus vadovas

[It]

NF = no failure / bandymas išlaikytas

NPD = no performance determined / eksploatacinė savybė nenustatyta

Esminių eksploatacinių savybių numeracijos paaiškinimas:

Pirmieji skaitmenys prieš brūkšnį reiškia EN 15651 dalį, pagal kurią deklaruojama eksploatacinė savybė (pvz., „1-3“ reiškia pagal DIN EN 15651 1 dalį deklaruojamą eksploatacinę savybę „Stabilumas“). Jei tai pačiai esminei savybei pagal skirtingas DIN EN 15651 standarto dalis nurodyta vienoda ribinė vertė, tokiu atveju atitinkamų DIN EN 15651 standarto dalių numeriai nurodomi prieš brūkšnį ir atskiriami pasviruoju brūkšniu (pvz., „1/2/3-3 = stabilumas: ≤ 3 mm“).

Po brūkšnio nurodytas esminei savybei priskirtas numeris.