

# Izjava o Svojstvima

## T4305GPCPR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
Power-teK WM 680 GGN, Power-teK WM 680 GSN, Power-teK WM 680 SSN, Power-teK WM 680 GGA,  
Power-teK WM 680 GSA, Power-teK WM 680 SSA

2. Namjena/namjene:  
Toplinsko-izolacijski proizvodi za instalacije u zgradama i industriji

3. Proizvođač:  
Knauf Insulation d.o.o.  
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof  
Croatia  
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Ovlašteni predstavnik:  
Nije primjenjiv.

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):  
AVCP Sustav 1 za reakcija na požar  
AVCP Sustav 3 za ostala svojstva

6a. Usklađena norma:  
EN 14303:2009 + A1:2013

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

AVCP System 1: (Notificirano certifikacijsko tijelo) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V.  
München FIW München - - -

AVCP System 3: (Prijavljeni laboratorij) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW  
München - - - - -

6b. Europski dokument za ocjenjivanje: Nije primjenjiv  
Europska tehnička ocjena: Nije primjenjiv  
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Nije primjenjiv  
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Nije primjenjiv

7. Deklarirana svojstva:  
Pogledajte sljedeću stranicu

| Bitna Svojstva  | T4305GPCPR  |                      | Usklađena Tehnička Norma |
|---|---|----------------------|--------------------------|
|   | Performanse   | Power-teK WM 680 GGA |                          |
| Reakcija na požar   | Reakcija na požar   | A1                   | EN 14303:2009 + A1:2013  |
| Akustična apsorpcija indeksa                                      | Apsorpcija Zvuka  | NPD                  |                          |
| Vodopropusnost  | Vodoupojnost  | WS1                  |                          |
| Paropropusnost  | Otpornost na difuziju vodene pare                               | NPD                  |                          |
| Tlačna čvrstoća   | Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode | NPD                  |                          |
| Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka                           | Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona | CL 10                |                          |
| Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore                     | Otpuštanje opasnih tvari  | NPD                  |                          |
| Trajno sagorijevanje  | Trajno sagorijevanje  | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {b}              |                          |
| Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja   | Toplinska provodljivost   | NPD {c}              |                          |
|   | Dimenzionalna stabilnost  | NPD                  |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
|   | Karakteristike postojanosti                                     | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {d}              |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {c}              |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
| Otpor Prolasku Topline  | Dimenzije i tolerancije   |                      | 30 - 120 / T2            |
|   | Toplinska provodljivost pri temperaturi °C                      | 50                   | 0,04                     |
|   |   | 100                  | 0,047                    |
|   |   | 200                  | 0,062                    |
|   |   | 300                  | 0,082                    |
|   |   | 400                  | 0,107                    |
|   |   | 500                  | 0,140                    |
|   |   | 600                  | 0,173                    |
|   |   | 680                  | 0,200                    |
| NPD   | NPD   |                      |                          |
| NPD - Svojstvo Nije Određeno                                      |   |                      |                          |

| Bitna Svojstva  | T4305GPCPR  |                      | Usklađena Tehnička Norma |
|---|---|----------------------|--------------------------|
|   | Performanse   | Power-teK WM 680 GGN |                          |
| Reakcija na požar   | Reakcija na požar   | A1                   | EN 14303:2009 + A1:2013  |
| Akustična apsorpcija indeksa                                      | Apsorpcija Zvuka  | NPD                  |                          |
| Vodopropusnost  | Vodoupojnost  | WS1                  |                          |
| Paropropusnost  | Otpornost na difuziju vodene pare                               | NPD                  |                          |
| Tlačna čvrstoća   | Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode | NPD                  |                          |
| Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka                           | Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona | CL 10                |                          |
| Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore                     | Otpuštanje opasnih tvari  | NPD                  |                          |
| Trajno sagorijevanje  | Trajno sagorijevanje  | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {b}              |                          |
| Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja   | Toplinska provodljivost   | NPD {c}              |                          |
|   | Dimenzionalna stabilnost  | NPD                  |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
|   | Karakteristike postojanosti                                     | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {d}              |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {c}              |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
| Otpor Prolasku Topline  | Dimenzije i tolerancije   |                      | 30 - 120 / T2            |
|   | Toplinska provodljivost pri temperaturi °C                      | 50                   | 0,04                     |
|   |   | 100                  | 0,047                    |
|   |   | 200                  | 0,062                    |
|   |   | 300                  | 0,082                    |
|   |   | 400                  | 0,107                    |
|   |   | 500                  | 0,140                    |
|   |   | 600                  | 0,173                    |
|   |   | 680                  | 0,200                    |
| NPD   | NPD   |                      |                          |
| NPD - Svojstvo Nije Određeno                                      |   |                      |                          |

| Bitna Svojstva  | T4305GPCPR  |                      | Usklađena Tehnička Norma |
|---|---|----------------------|--------------------------|
|   | Performanse   | Power-teK WM 680 GSA |                          |
| Reakcija na požar   | Reakcija na požar   | A1                   | EN 14303:2009 + A1:2013  |
| Akustična apsorpcija indeksa                                      | Apsorpcija Zvuka  | NPD                  |                          |
| Vodopropusnost  | Vodopojnost   | WS1                  |                          |
| Paropropusnost  | Otpornost na difuziju vodene pare                               | NPD                  |                          |
| Tlačna čvrstoća   | Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode | NPD                  |                          |
| Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka                           | Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona | CL 10                |                          |
| Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore                     | Otpuštanje opasnih tvari  | NPD                  |                          |
| Trajno sagorijevanje  | Trajno sagorijevanje  | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {b}              |                          |
| Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja   | Toplinska provodljivost   | NPD {c}              |                          |
|   | Dimenzionalna stabilnost  | NPD                  |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
|   | Karakteristike postojanosti                                     | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {d}              |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {c}              |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
| Otpor Prolasku Topline  | Dimenzije i tolerancije   |                      | 30 - 120 / T2            |
|   | Toplinska provodljivost pri temperaturi °C                      | 50                   | 0,04                     |
|   |   | 100                  | 0,047                    |
|   |   | 200                  | 0,062                    |
|   |   | 300                  | 0,082                    |
|   |   | 400                  | 0,107                    |
|   |   | 500                  | 0,140                    |
|   |   | 600                  | 0,173                    |
|   |   | 680                  | 0,200                    |
| NPD   | NPD   |                      |                          |
| NPD - Svojstvo Nije Određeno                                      |   |                      |                          |

| Bitna Svojstva  | T4305GPCPR  |                      | Usklađena Tehnička Norma |
|---|---|----------------------|--------------------------|
|   | Performanse   | Power-teK WM 680 GSN |                          |
| Reakcija na požar   | Reakcija na požar   | A1                   | EN 14303:2009 + A1:2013  |
| Akustična apsorpcija indeksa                                      | Apsorpcija Zvuka  | NPD                  |                          |
| Vodopropusnost  | Vodoupojnost  | WS1                  |                          |
| Paropropusnost  | Otpornost na difuziju vodene pare                               | NPD                  |                          |
| Tlačna čvrstoća   | Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode | NPD                  |                          |
| Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka                           | Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona | CL 10                |                          |
| Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore                     | Otpuštanje opasnih tvari  | NPD                  |                          |
| Trajno sagorijevanje  | Trajno sagorijevanje  | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {b}              |                          |
| Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja   | Toplinska provodljivost   | NPD {c}              |                          |
|   | Dimenzionalna stabilnost  | NPD                  |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
|   | Karakteristike postojanosti                                     | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {d}              |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {c}              |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
| Otpor Prolasku Topline  | Dimenzije i tolerancije   |                      | 30 - 120 / T2            |
|   | Toplinska provodljivost pri temperaturi °C                      | 50                   | 0,04                     |
|   |   | 100                  | 0,047                    |
|   |   | 200                  | 0,062                    |
|   |   | 300                  | 0,082                    |
|   |   | 400                  | 0,107                    |
|   |   | 500                  | 0,140                    |
|   |   | 600                  | 0,173                    |
|   |   | 680                  | 0,200                    |
| NPD   | NPD   |                      |                          |
| NPD - Svojstvo Nije Određeno                                      |   |                      |                          |

| Bitna Svojstva  | T4305GPCPR  |                      | Usklađena Tehnička Norma |
|---|---|----------------------|--------------------------|
|   | Performanse   | Power-teK WM 680 SSA |                          |
| Reakcija na požar   | Reakcija na požar   | A1                   | EN 14303:2009 + A1:2013  |
| Akustična apsorpcija indeksa                                      | Apsorpcija Zvuka  | NPD                  |                          |
| Vodopropusnost  | Vodopojnost   | WS1                  |                          |
| Paropropusnost  | Otpornost na difuziju vodene pare                               | NPD                  |                          |
| Tlačna čvrstoća   | Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode | NPD                  |                          |
| Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka                           | Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona | CL 10                |                          |
| Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore                     | Otpuštanje opasnih tvari  | NPD                  |                          |
| Trajno sagorijevanje  | Trajno sagorijevanje  | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {b}              |                          |
| Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja   | Toplinska provodljivost   | NPD {c}              |                          |
|   | Dimenzionalna stabilnost  | NPD                  |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
|   | Karakteristike postojanosti                                     | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {d}              |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {c}              |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
| Otpor Prolasku Topline  | Dimenzije i tolerancije   |                      | 30 - 120 / T2            |
|   | Toplinska provodljivost pri temperaturi °C                      | 50                   | 0,04                     |
|   |   | 100                  | 0,047                    |
|   |   | 200                  | 0,062                    |
|   |   | 300                  | 0,082                    |
|   |   | 400                  | 0,107                    |
|   |   | 500                  | 0,140                    |
|   |   | 600                  | 0,173                    |
|   |   | 680                  | 0,200                    |
| NPD   | NPD   |                      |                          |
| NPD - Svojstvo Nije Određeno                                      |   |                      |                          |

| Bitna Svojstva  | T4305GPCPR  |                      | Usklađena Tehnička Norma |
|---|---|----------------------|--------------------------|
|   | Performanse   | Power-teK WM 680 SSN |                          |
| Reakcija na požar   | Reakcija na požar   | A1                   | EN 14303:2009 + A1:2013  |
| Akustična apsorpcija indeksa                                      | Apsorpcija Zvuka  | NPD                  |                          |
| Vodopropusnost  | Vodopojnost   | WS1                  |                          |
| Paropropusnost  | Otpornost na difuziju vodene pare                               | NPD                  |                          |
| Tlačna čvrstoća   | Kompresibilnost ili tlačna čvrstoća za plosnate/ravne proizvode | NPD                  |                          |
| Stupanj otpuštanja korozivnih sastojaka                           | Izvešće o količini klorida topivih u vodi i vrijednosti pH iona | CL 10                |                          |
| Otpuštanje opasnih tvari u unutarnje prostore                     | Otpuštanje opasnih tvari  | NPD                  |                          |
| Trajno sagorijevanje  | Trajno sagorijevanje  | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar uslijed starenja/propadanja | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {b}              |                          |
| Postojanost Otpora prolasku topline uslijed starenja/propadanja   | Toplinska provodljivost   | NPD {c}              |                          |
|   | Dimenzionalna stabilnost  | NPD                  |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
|   | Karakteristike postojanosti                                     | NPD                  |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {d}              |                          |
| Postojanost razreda reakcije na požar kod viših temperatura       | Karakteristike postojanosti                                     | NPD {c}              |                          |
|   | Najviša temperatura primjene - Dimenzionalna stabilnost         | 680 °C               |                          |
| Otpor Prolasku Topline  | Dimenzije i tolerancije   |                      | 30 - 120 / T2            |
|   | Toplinska provodljivost pri temperaturi °C                      | 50                   | 0,04                     |
|   |   | 100                  | 0,047                    |
|   |   | 200                  | 0,062                    |
|   |   | 300                  | 0,082                    |
|   |   | 400                  | 0,107                    |
|   |   | 500                  | 0,140                    |
|   |   | 600                  | 0,173                    |
|   |   | 680                  | 0,200                    |
| NPD   | NPD   |                      |                          |
| NPD - Svojstvo Nije Određeno                                      |   |                      |                          |

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije primjenjiv.

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima.

Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

U ime proizvođača potpisuje:

Stjepan Mršić - Direktor tvornice

(Ime i funkcija)



Novi Marof - 05-May-23

(Mjesto i datum izdavanja)

{a} Zahtjevi za određene karakteristike nisu primjenjivi za one članove zemalja (MSs) gdje nema zahtjeva regulative za te karakteristike u smislu namjene proizvoda. U slučaju da proizvođač stavi na tržište svoje proizvode kod tih članova, nije obavezan odrediti niti deklarirati svojstva svojih proizvoda nego vezati to svojstvo na opciju „Svojstvo nije određeno“ (NPD), a podaci mogu biti korišteni iz pratećeg CE znaka (vidi ZS.3). Međutim, NPD opcija ne smije biti korištena za svojstva koja definiraju granice karakteristika ispod kojih se ne smije preći (Otpor prolasku topline, Koeficijent toplinske provodljivosti i debljina).

{b} Požarne karakteristike od MW se ne pogoršavaju s vremenom. Klasifikacija Eurorazreda proizvoda ovisi o organskom udjelu koji se ne može povećavati s vremenom.

{c} Toplinska provodljivost proizvoda mineralne vune ne mijenja se s vremenom, iskustvo je pokazalo stabilnost vlaknaste strukture, a šupljine osim atmosferskog zraka ne sadrže ostale plinove.

{d} Požarna svojstva mineralne vune ne narušavaju se kod povišenih temperatura. Klasifikacija Euro-razreda ovisi o sadržaju organske tvari, koji ostaje konstantan ili je niži kod viših temperatura