

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

T4305PPCPR

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Power-teK BD 640, Power-teK BD 640 ALU, Fire-teK BD 908 ALU
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Θερμομονωτικά προϊόντα για δομικά υλικά και βιομηχανικές εγκαταστάσεις
3. Κατασκευαστής:
Knauf Insulation d.o.o.
Varaždinska 140, 42220 Novi Marof
Croatia
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
Δεν εφαρμόζεται.
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα AVCP 1 για Αντίδραση στη φωτιά
Σύστημα AVCP 3 για τα άλλα χαρακτηριστικά
- 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 14303:2009 + A1:2013

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

Σύστημα AVCP 1 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (Αρ. Κοινοποιημένου οργανισμού 0751),

Σύστημα AVCP 3 : Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (Αρ. Κοινοποιημένου οργανισμού 0751)

- 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: Δεν εφαρμόζεται
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): Δεν εφαρμόζεται
7. Δηλωθείσα απόδοση:
Δείτε την επόμενη σελίδα

Απαραίτητα χαρακτηριστικά	T4305PPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο	
	Απόδοση	Fire-teK BD 908 ALU		
Αντίσταση στη φωτιά	Αντίσταση στη φωτιά	A1	EN 14303:2009 + A1:2013	
Δείκτης ηχητικής απορρόφησης	Ηχητική απορρόφηση	NPD		
υδατοπερατότητα	υδαταπορρόφηση	WS1		
Διαπερατότητα υδρατμών	αντίστασης διάχυσης υδρατμών	MV2		
Αντοχή σε θλίψη	Τάση συμπίεσης ή Αντοχή σε θλίψη για τα πλατέα προϊόντα	NPD		
Το ποσοστό απελευθέρωσης του διαβρωτικές ουσίες	Ιχνος ποσότητες υδατοδιαλυτών χλωρίδιο και τα ιόντα τιμή pH	CL10		
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD		
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD		
Διάρκεια αντίστασης στη φωτιά έναντι γήρανσης/φθοράς	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {b}		
Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης ενάντια στη γήρανση / αποικοδόμησης	Θερμική αγωγιμότητα	NPD {c}		
	Διαστασιακή σταθερότητα	NPD		
	Μέγιστη θερμοκρασία Υπηρεσία- Διαστασιακή σταθερότητα	NPD		
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD		
Ανθεκτικότητα αντίδραση στη φωτιά κατά της υψηλής θερμοκρασίας	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {d}		
Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης κατά της υψηλής θερμοκρασίας	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}		
	Μέγιστη θερμοκρασία Υπηρεσία- Διαστασιακή σταθερότητα	NPD		
Θερμική αντίσταση	Διαστάσεις και ανοχές	60 / T5		
	Θερμική αγωγιμότητα (W/mk) σε θερμοκρασία σε °C	50		0.040
		100		0.049
		200	0.067	
		300	0.092	
		400	0.123	
		500	0.163	
		600	0.215	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	

NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση

Απαραίτητα χαρακτηριστικά	T4305PPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση	Power-teK BD 640	
Αντίσταση στη φωτιά	Αντίσταση στη φωτιά	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Δείκτης ηχητικής απορρόφησης	Ηχητική απορρόφηση	NPD	
υδατοπερατότητα	υδαταπορρόφηση	WS1	
Διαπερατότητα υδρατμών	αντίστασης διάχυσης υδρατμών	NPD	
Αντοχή σε θλίψη	Τάση συμπίεσης ή Αντοχή σε θλίψη για τα πλατέα προϊόντα	NPD	
Το ποσοστό απελευθέρωσης του διαβρωτικές ουσίες	Ιχνος ποσότητες υδατοδιαλυτών χλωρίδιο και τα ιόντα τιμή pH	CL10	
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD	
Διάρκεια αντίστασης στη φωτιά έναντι γήρανσης/φθοράς	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {b}	
Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης ενάντια στη γήρανση / αποικοδόμησης	Θερμική αγωγιμότητα	NPD {c}	
	Διαστασιακή σταθερότητα	NPD	
	Μέγιστη θερμοκρασία Υπηρεσία- Διαστασιακή σταθερότητα	640°C	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD	
Ανθεκτικότητα αντίδραση στη φωτιά κατά της υψηλής θερμοκρασίας	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης κατά της υψηλής θερμοκρασίας	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
	Μέγιστη θερμοκρασία Υπηρεσία- Διαστασιακή σταθερότητα	640°C	
Θερμική αντίσταση	Διαστάσεις και ανοχές		20-200 / T5
	Θερμική αγωγιμότητα (W/mk) σε θερμοκρασία σε °C	50	0.040
		100	0.049
		200	0.067
		300	0.092
		400	0.123
		500	0.163
		600	0.215
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση			

Απαραίτητα χαρακτηριστικά	T4305PPCPR		Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
	Απόδοση	Power-teK BD 640 ALU	
Αντίσταση στη φωτιά	Αντίσταση στη φωτιά	A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Δείκτης ηχητικής απορρόφησης	Ηχητική απορρόφηση	NPD	
υδατοπερατότητα	υδαταπορρόφηση	WS1	
Διαπερατότητα υδρατμών	αντίστασης διάχυσης υδρατμών	MV2	
Αντοχή σε θλίψη	Τάση συμπίεσης ή Αντοχή σε θλίψη για τα πλατέα προϊόντα	NPD	
Το ποσοστό απελευθέρωσης του διαβρωτικές ουσίες	Ιχνος ποσότητες υδατοδιαλυτών χλωρίδιο και τα ιόντα τιμή pH	CL10	
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD	
Διάρκεια αντίστασης στη φωτιά έναντι γήρανσης/φθοράς	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {b}	
Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης ενάντια στη γήρανση / αποικοδόμησης	Θερμική αγωγιμότητα	NPD {c}	
	Διαστασιακή σταθερότητα	NPD	
	Μέγιστη θερμοκρασία Υπηρεσία- Διαστασιακή σταθερότητα	640°C	
	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD	
Ανθεκτικότητα αντίδραση στη φωτιά κατά της υψηλής θερμοκρασίας	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {d}	
Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης κατά της υψηλής θερμοκρασίας	Χαρακτηριστικά Ανθεκτικότητας	NPD {c}	
	Μέγιστη θερμοκρασία Υπηρεσία- Διαστασιακή σταθερότητα	640°C	
Θερμική αντίσταση	Διαστάσεις και ανοχές		20-120 / T5
	Θερμική αγωγιμότητα (W/mk) σε θερμοκρασία σε °C	50	0.040
		100	0.049
		200	0.067
		300	0.092
		400	0.123
		500	0.163
		600	0.215
		NPD	NPD
		NPD	NPD
NPD - Δεν προσδιορίζεται απόδοση			

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Δεν εφαρμόζεται.

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις).

Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του
κατασκευαστή από:

Stjepan Mržić - Διευθυντής Εργοστασίου

(όνομα και ιδιότητα)



Novi Marof - 02-08-19

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

α) Η απαίτηση για ένα συγκεκριμένο χαρακτηριστικό δεν εφαρμόζεται στα κράτη Στατιστικά (ΚΜ) όπου δεν υπάρχουν κανονιστικές απαιτήσεις σχετικά με αυτό το χαρακτηριστικό για την προβλεπόμενη χρήση του προϊόντος. Στην περίπτωση αυτή, οι κατασκευαστές που διαθέτουν τα προϊόντα τους στην αγορά αυτών των ΚΜ δεν υποχρεούνται να καθορίσει ούτε δηλώσει τις σχετικές επιδόσεις των προϊόντων τους σε σχέση με αυτό το χαρακτηριστικό και την επιλογή. μπορούν να χρησιμοποιηθούν αριθ προσδιορίζεται επιδόσεων»(NPD) στις πληροφορίες που συνοδεύουν τη σήμανση CE (βλέπε ZS.3). δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η επιλογή NPD, ωστόσο, όπου η χαρακτηριστική υπόκειται σε ένα επίπεδο κατωφλίου (θερμική αντίσταση (θερμική αγωγιμότητα και το πάχος))Η απόδοση στη φωτιά των ορυκτοβαμβάκων δεν επιδεινώνεται με το χρόνο. Η κατηγοριοποίηση Euroclass του προϊόντος είναι συνδεδεμένη με το οργανικό περιεχόμενο, το οποίο δεν μπορεί να αυξηθεί με το χρόνο.

β) Η απόδοση στη φωτιά των ορυκτοβαμβάκων δεν επιδεινώνεται με το χρόνο. Η κατηγοριοποίηση Euroclass του προϊόντος είναι συνδεδεμένη με το οργανικό περιεχόμενο, το οποίο δεν μπορεί να αυξηθεί με το χρόνο.

γ) Η θερμική αγωγιμότητα των προϊόντων ορυκτοβάμβακα δεν αλλάζει με το χρόνο, η εμπειρία έχει δείξει ότι η δομή των ινών είναι σταθερή και το πορώδες δεν περιέχει άλλα αέρια εκτός από ατμοσφαιρικό αέρα

δ) Η φωτιά του πετροβάμβακα δεν επιδεινώνεται με υψηλή θερμοκρασία. Η ταξινόμηση Euroclass του προϊόντος σχετίζεται με την οργανική περιεχόμενο, η οποία παραμένει σταθερή ή μειώνεται με την υψηλή θερμοκρασία