

Nr KDWU - 307 z 22.12.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *KLEJ 26A DO WYKŁADZI PODLOGOWYCH*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *KLEJ 26A DO WYKŁADZI PODLOGOWYCH*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *KLEJ JEST PRZEZNACZONY DO MOCOWANIA WYKŁADZIN PODLOGOWYCH Z TWORZYWA SZTUCZNEGO (PVC) I DYWANOWYCH (NA SPODACH TEKSTYLNYCH), DO PODŁOŻY Z BETONU I ZAPRAW MINERALNYCH, WEWNĄTRZ BUDYNKÓW*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *SOUDAL SP. Z O.O. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7, ZAKŁAD PRODUKCYJNY 26-670 PIONKI; WSPÓLNA 21*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *SOUDAL SP. Z O.O. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 4*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *nie dotyczy*
 - 7b. Krajowa ocena techniczna – *ITB-KOT-2020/1600 wydanie 1*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ*
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *nie dotyczy*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi **
<i>Zmiany wymiarów liniowych wykładzin pod wpływem kleju, %:</i> <i>a/ wykładzin z PVC:</i> - po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych - po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych, 13 dniach w temp. +50°C <i>b/ wykładzin dywanowych na spodzie tekstylnym:</i> - po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych - po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych, 13 dniach w temp. +50°C	± 0,05 ± 0,05 ± 0,05 ± 0,05	
<i>Wytrzymałość na oddzieranie, N/mm, połączeń:</i> <i>a/ beton – wykładzina z PVC:</i> - po 3 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych - po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych <i>b/ beton – wykładzina dywanowa na spodzie tekstylnym:</i> - po 3 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych - po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,38 ≥ 0,45 ≥ 1,7 ≥ 1,8	

<i>Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu, N/mm², połączeń:</i>		
<i>a/ beton – wykładzina z PVC:</i>		
<i>- po 3 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych</i>	<i>≥ 260</i>	
<i>- po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych</i>	<i>≥ 150</i>	
<i>b/ beton – wykładzina dywanowa:</i>		
<i>- po 3 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych</i>	<i>≥ 440</i>	
<i>- po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych</i>	<i>≥ 400</i>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Częstków Mazowiecki
ul. Gdańska 7, 05-153 Czosnów
NIP 522-10-82-281

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Michał Sawicki

Gostki, 22.12.2020

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)