

Załącznik 1:

ZA. 1 Elastyczne, tekstylne i laminowane wykładziny podłogowe do zastosowania we wnętrzach

Wyrób: Novoflor Extra typ 1002 – wykładzina podłogowa

Podstawowe cechy	Artykuł normy ČSN EN 1404	Wymagany poziom	Okres oceny cechy	Uwagi
Reakcja wyrobu na ogień	4.1	B _{fl} -s1	1 x w ciągu 5 lat, w innych przypadku przy zmianie składu	Wstępny raport testu typu nr: 1021-CPD-07/159
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	4.2	Nie zapytano	-	
Emisja formaldehydu	4.3	E1	1 x w ciągu 5 lat, w innych przypadku przy zmianie składu	Wstępny raport testu typu nr: 1021-CPD-07/159
Wodoodporność	4.4	Brak oświadczenia	-	
Antypoślizgowość	4.5.1	DS.	1 x w roku	Wstępny raport testu typu nr: 1021-CPD-07/159
Właściwości elektrostatyczne	4.6	Brak oświadczenia	-	
Przewodność cieplna	4.7		1 raz w ciągu 5 lat	Certyfikat typu TZÚ, s.p. – nr 06-009
Trwałość	4.1.3	Nie dotyczy	-	

Wdrożone przez producenta i egzekwuje System kontroli jakości zgodnie z normą ČSN EN ISO 9001-2001

Powiadomienie TZÚ, s.p.: Instytut Laboratorium Tekstyliów (Textilní zkušební ústav), s.p., Václavská 6, Brno, Republika Czeska, Numer identyfikacyjny przedsiębiorstwa: CZ000 13 251

Napajedla – 22 grudnia 2007 roku

[podpis]

Dipl. Ing. Petr Vilčák

Fatra, j.c. - Dyrektor Działu Technicznego

[pieczętka]